



Ascanio Química

DECLARACIÓN AMBIENTAL

SEGÚN EL REGLAMENTO 1221/2009 RELATIVO A LA PARTICIPACIÓN VOLUNTARIA DE LAS ORGANIZACIONES EN UN SISTEMA COMUNITARIO DE GESTIÓN Y AUDITORÍA MEDIOAMBIENTALES.



NOVIEMBRE 2013 – OCTUBRE 2014

DECLARACIÓN AMBIENTAL DE ASCANIO QUÍMICA, S.A.

Noviembre 2013 a octubre 2014

DECLARACIÓN AMBIENTAL 2014

ASCANIO QUÍMICA S.A.

Polígono Industrial Valle de Güimar, Manzana VII
parcela II, CP 38509 Candelaria (Tenerife)

Polígono Industrial Salinetas, Calle Ebanista,
Esquina Pescador, CP 35219 Telde, (Gran Canaria)

Email: info@ascanioquimica.com

www.ascanioquimica.com

BUREAU VERITAS CERTIFICATION
C/ Valportillo Primera, 22-24
Edif. Caoba - P. I. La Granja
28108 Alcobendas (Madrid)

FECHA:

27 ENE. 2015

Edición 3

Fecha elaboración: 03 de Noviembre de 2014

Período analizado: Noviembre 2013- Octubre 2014

ISO 9001
ISO 14001

BUREAU VERITAS
Certification



Gestión
medioambiental
verificada

ES-IC-000133

Documento aprobado por la Alta Dirección. Ascanio Química S.A (Almacén General de Güimar y Almacén Centro de Operaciones Salinetas) está inscrita en el Registro EMAS de la Comunidad Autónoma de Canarias, con el nº ES-IC-000133

DECLARACIÓN AMBIENTAL DE ASCANIO QUÍMICA, S.A.

Noviembre 2013 a octubre 2014

ÍNDICE

1. BREVE PRESENTACIÓN DE LA COMPAÑÍA	PÁG. 4
1.1. QUIENES SOMOS	PÁG. 4
1.2. INSTALACIONES OPERATIVAS	PÁG. 5
1.3. PRINCIPIO BÁSICO DE LA COMPAÑÍA	PÁG. 6
1.4. DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDADES ACTUALES	PÁG. 7
1.5. DATOS DE CONTACTO	PÁG. 8
2. ASPECTOS GENERALES	PÁG. 8
3. ESTRUCTURA ORGANIZATIVA, RESPONSABILIDADES Y AUTORIDAD	PÁG. 9
4. POLÍTICA DEL SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRADO	PÁG. 10
5. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN DE CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE	PÁG. 11
5.1. MAPA DE PROCESOS	PÁG. 12
6. ASPECTOS E IMPACTOS AMBIENTALES	PÁG. 13
6.1. ASPECTOS DIRECTOS	PÁG. 15
6.2. ASPECTOS INDIRECTOS	PÁG. 22
6.3. ASPECTOS ACCIDENTALES	PÁG. 26
7. OBJETIVOS Y METAS AMBIENTALES	PÁG. 31
8. COMPORTAMIENTO AMBIENTAL	PÁG. 37
8.1. RESIDUOS PELIGROSO	PÁG. 38
8.2. RESIDUOS URBANOS O ASIMILABLES A URBANO	PÁG. 41
8.3. EMISIONES ATMOSFÉRICAS	PÁG. 43
8.4. VERTIDOS	PÁG. 46
8.5. CONSUMO ENERGÉTICO	PÁG. 46
8.6. CONSUMO DE AGUA	PÁG. 48
8.7. CONSUMO DE PAPEL	PÁG. 49
8.8. VALORES LÍMITES	PÁG. 50
8.9. BIODIVERSIDAD	PÁG. 52
8.10. EFICIENCIA EN EL CONSUMO DE MATERIALES	PÁG. 52
9. PLANES DE AUTOPROTECCIÓN	PÁG. 53
10. PROACTIVIDAD CON TRABAJADORES, FORMACIÓN Y COMUNICACIONES AMBIENTALES	PÁG. 57
11. REQUISITOS LEGALES DE APLICACIÓN Y COMPORTAMIENTO RESPECTO A DISPOSICIONES LEGALES	PÁG. 59
12. VERIFICACIÓN AMBIENTAL	PÁG. 63

BUREAU VERITAS CERTIFICATION
C/ Valportillo Primera, 22-24
Edif. Caoba - P. I. La Granja
28108 Alcobendas (Madrid)

FECHA:

27 ENE. 2015

ACREDITACIÓN ENAC Nº ES-V-0003

DECLARACIÓN AMBIENTAL DE ASCANIO QUÍMICA, S.A.

Noviembre 2013 a octubre 2014

1. BREVE PRESENTACIÓN DE LA COMPAÑÍA

1.1. QUIENES SOMOS:

Ascanio Química S.A. es una empresa canaria, fundada en el año 1975, por la Familia Ascanio, tras una larga trayectoria en Venezuela, tierra en la que nacieron las raíces de esta empresa. Su principal actividad es la Comercialización y Distribución de productos químicos a granel y envasados.

Promovió por aquella época en el Archipiélago, la implantación de nuevos procedimientos para importar productos químicos a granel en condiciones óptimas de seguridad y almacenamiento. Para ello se implantaron estaciones receptoras de mercancía en buques, tanto en Tenerife como en Gran Canaria. Esto supuso una "revolución" en uno de los productos más consumidos por la industria en Canarias, la sosa cáustica al 50% permitiéndonos traer barcos de 2700 Toneladas. Destacar el gran esfuerzo de inversión, además de la ingeniería y proyectos necesarios para la fabricación de las estaciones-terminales marítimas actuales, tanto en el Puerto de S/C de Tenerife, como en el Puerto de Salinetas.

Sobre finales de los años 80, Ascanio Química S.A. construye nuevas instalaciones para productos envasados, en el Polígono Industrial de Güimar – Tenerife; esta unidad de más de 11.000m² y 4.500m² cubiertos de almacén es, en este momento, nuestro centro logístico principal para Canarias.

En el año 1997, Ascanio Química, S.A. compra a CINSA el negocio del ácido sulfúrico - en Salinetas - Gran Canaria. Esto supone adquirir el tancaje, líneas de descarga de barcos, así como los derechos para dichas operaciones; y es en el año 2004 cuando la Organización apuesta por la construcción de una planta de graneles y almacén de productos químicos, en el Polígono Industrial Las Salinetas para responder a las demandas de esta isla.

Actualmente somos 30 empleados, y en todo momento, la organización tiene una constante atención por lograr buenos profesionales que son los que componen su potencial más importante, el equipo humano del que consta Ascanio Química, S.A., preocupándose siempre por su formación y especialización en cada área, logrando con ello y en consecuencia, la confianza de sus clientes.

Ascanio Química, consciente de la trascendencia que su actividad tiene para la seguridad de las personas, y la protección del entorno, apostó por certificarse en el año 2012 con las normas ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 y EMAS III según Reglamento (EC) nº 1221/2009

A lo largo de estos años de operar en Canarias, Ascanio Química, S.A., ha ampliado su gama de productos partiendo de acuerdos y acuerdos de estrecha colaboración con los principales fabricantes de productos químicos del mundo, entre otros, BASF, Ercros, Solvay, Atlantic Cooper, Dow Chemical, Pentol GmbH, Celanese, Clariant, etc., permitiendo con ello, ofrecer a sus clientes una amplia gama con entregas que pueden ser servidas dentro de las 24 horas desde su solicitud. Siempre con el propósito de mantener y continuar con el compromiso firme por la seguridad y el medio ambiente de su entorno, y por tanto manteniéndose fiel a sus certificaciones.

EMAS III CERTIFICATION
C/ Valportillo Primera, 22-24
Edif. Caoba - P. I. La Granja
28108 Alcobendas (Madrid)

FECHA:

27 ENE. 2015

ACREDITACIÓN ENAC Nº ES-V-0003

DECLARACIÓN AMBIENTAL DE ASCANIO QUÍMICA, S.A.

Noviembre 2013 a octubre 2014

1.2. INSTALACIONES OPERATIVAS:

La empresa dispone de los siguientes centros de trabajo ubicados en:

- Almacén general de Güímar, situado en el Polígono Industrial Valle de Güímar, manzana VII, parcela I (Tenerife), con una superficie de 10.725 m².
- Almacén y centro de operaciones en el Polígono Industrial La Salinetas, C/ Ebanista, s/n esquina Pescadores, Telde (Gran Canaria), con una superficie de 2.790 m².

DETALLES DE LA INSTALACIÓN: ALMACÉN GENERAL DE GÜÍMAR



Foto 1. Isla de Tenerife



Foto 2. Imagen del Valle de Güímar



Foto 3. Imagen de situación en el polígono del Almacén General de Güímar

BUREAU VERITAS CERTIFICATION
C/ Valportillo Primera, 22-24
Edif. Caoba - P. La Granja
28103 Alcobendas (Madrid)

FECHA:

27 ENE. 2015

ACREDITACIÓN ENAC Nº ES-V-0003

DECLARACIÓN AMBIENTAL DE ASCANIO QUÍMICA, S.A.

Noviembre 2013 a octubre 2014

DETALLES DE LA INSTALACIÓN: ALMACÉN Y CENTRO DE OPERACIONES DE SALINETAS



Foto 4. Isla de Gran Canaria



Foto 5. Polígono Industrial de Salinetas (T. M. Telde)



Foto 6. Imagen de Situación de la Instalación

1.3. PRINCIPIOS BÁSICOS DE LA COMPAÑÍA:

- 1) Asistir a las necesidades de las Materias Primas Químicas en el Archipiélago Canario, ejerciendo una actividad vanguardista que nos haga merecedores de la calificación de líderes en todo lo que hacemos, siempre de acuerdo a la normativa legal vigente.
- 2) Consolidar un equipo humano profesional con acceso a programas de formación, así como a beneficios sociales.
- 3) Ética y compromiso de servicio, promoviendo primeras calidades, con seguridad y respeto al medio ambiente.

BUREAU VERITAS CERTIFICATION
C/ Valportillo Primera, 22-24
Edif. Caoba - P.I. La Granja
28108 Alcobendas (Madrid)

FECHA: 27 ENERO 2015
ACREDITACIÓN EN ISO 14001

DECLARACIÓN AMBIENTAL DE ASCANIO QUÍMICA, S.A.

Noviembre 2013 a octubre 2014

1.4. DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDADES ACTUALES

Ascanio Química S.A. centra su actividad en la COMERCIALIZACIÓN y DISTRIBUCIÓN de una amplia gama de productos químicos-materias primas, industriales y especialidades, con la experiencia que avalan más de cuarenta años de trabajo en este sector, todo ello en colaboración con nuestros clientes, proveedores y acreedores.

Nuestras sedes principales, están situadas en las provincias de Santa Cruz de Tenerife y Las Palmas de Gran Canaria (Islas Canarias) contando con una plantilla de 30 personas.

La actividad se clasifica según CNAE (Clasificación Nacional de Actividades Económicas) 4675 "Comercio al por mayor de Productos Químicos e Industriales"

Disponemos de una importante flota de equipos con la finalidad de garantizar el suministro y stock local, a nuestros clientes en toda la extensión del Archipiélago Canario; todas nuestras unidades de transporte, reciben un continuo mantenimiento y se encuentran debidamente homologadas según los requisitos técnicos y legislativos exigidos.

Nuestra área de actuación abarca los siguientes productos:

- Productos Químicos Industriales Orgánicos e inorgánicos
- Ácidos y Especialidades para la Agricultura
- Aditivos y Coadyuvantes del sector alimenticio
- Aditivos y materias primas para la construcción
- Productos Químicos para Tratamiento de Aguas: Desalación, Potables, Residuales y Esparcimiento
- Especialidades Químicas. Suministro, Asesoramiento y Control en particular de:
 - Aditivos para la Combustión
 - Aditivos para Torres de Refrigeración
 - Aditivos para Calderas Limpiezas Químicas/ Industriales; hornos, intercambiadores, torres, calderas y chimeneas industriales
- Plataforma de almacenamiento homologada para Productos Químicos y distribución para servicio a terceros
- Cálculo y Proyectos de instalaciones para tanques y unidades de recepción para productos químicos a granel. Suministro de tanques y unidades de recepción para almacenamiento de productos químicos a granel

En ambos centros se opera con un Sistema de Gestión de Calidad y Medio Ambiente, certificados con Bureau Veritas, conforme con la Norma ISO 9001:2008 y ISO 14001:2004, además de operar de acuerdo con el Reglamento de Ecogestión y Auditoría según EMAS (III) (Reglamento 1221/2009)

C/ Valportillo Primera, 22-24
Edif. Caoba - P. I. La Granja
28108 Alcobendas (Madrid)

FECHA:

27 ENE. 2015

ACREDITACIÓN ENAC Nº ES-V-0003

DECLARACIÓN AMBIENTAL DE ASCANIO QUÍMICA, S.A.

Noviembre 2013 a octubre 2014

1.5. DATOS DE CONTACTO

Responsable del SIG:

Sonia Pishumal Khemlani Khemlani (skhemlani@ascanioquimica.com)

Para cualquier comunicación en materia de medio ambiente podrá hacerlo a través de la persona de contacto.

2. ASPECTOS GENERALES

El presente documento tiene como objeto informar a las partes interesadas sobre la relación de las actividades que ASCANIO QUÍMICA, S.A. mantiene con el medio ambiente, dando cumplimiento a lo establecido en el artículo 4.d del Reglamento CE 1221/09 (EMAS), donde se establece como condición de inclusión de la empresa aspirante en el Registro establecido por dicho Reglamento, disponer de la preceptiva Declaración Ambiental en base a lo establecido en el Anexo IV del referido Reglamento.

Ser AMBIENTALMENTE correctos no sólo nos reportará buena imagen de cara a grandes clientes o empresas públicas, sino que nos ayudará a reducir gastos mediante la reducción de consumos, mejor gestión de los recursos y una reutilización y reciclaje de nuestros residuos.

La norma internacional ISO 14001 y el Reglamento EMAS es la opción que Ascanio Química S.A. ha elegido para distinguir a la organización como empresa medioambientalmente amable.

ASCANIO QUÍMICA, S.A., presenta tres compromisos fundamentales:

- Control interno de los impactos ambientales de nuestras actividades y su correspondiente seguimiento, bajo la premisa básica del cumplimiento de la legislación ambiental aplicable.
- Control y disminución de dichos impactos, definiendo los objetivos y publicando programas de gestión para alcanzarlos. Análisis del control de los resultados mediante auditorías ambientales periódicas.
- Transparencia ante la sociedad.

La pieza clave del Sistema de Gestión Ambiental que aborda ASCANIO QUÍMICA, S.A. reside en la Declaración Ambiental, pues supone la puesta a disposición de la sociedad de los datos ambientales relevantes de la empresa, como son:

- Consumo de recursos naturales: Agua y Energía
- Generación de residuos: no peligrosos y peligrosos
- Generación de vertidos.
- Emisiones atmosféricas y ruido.

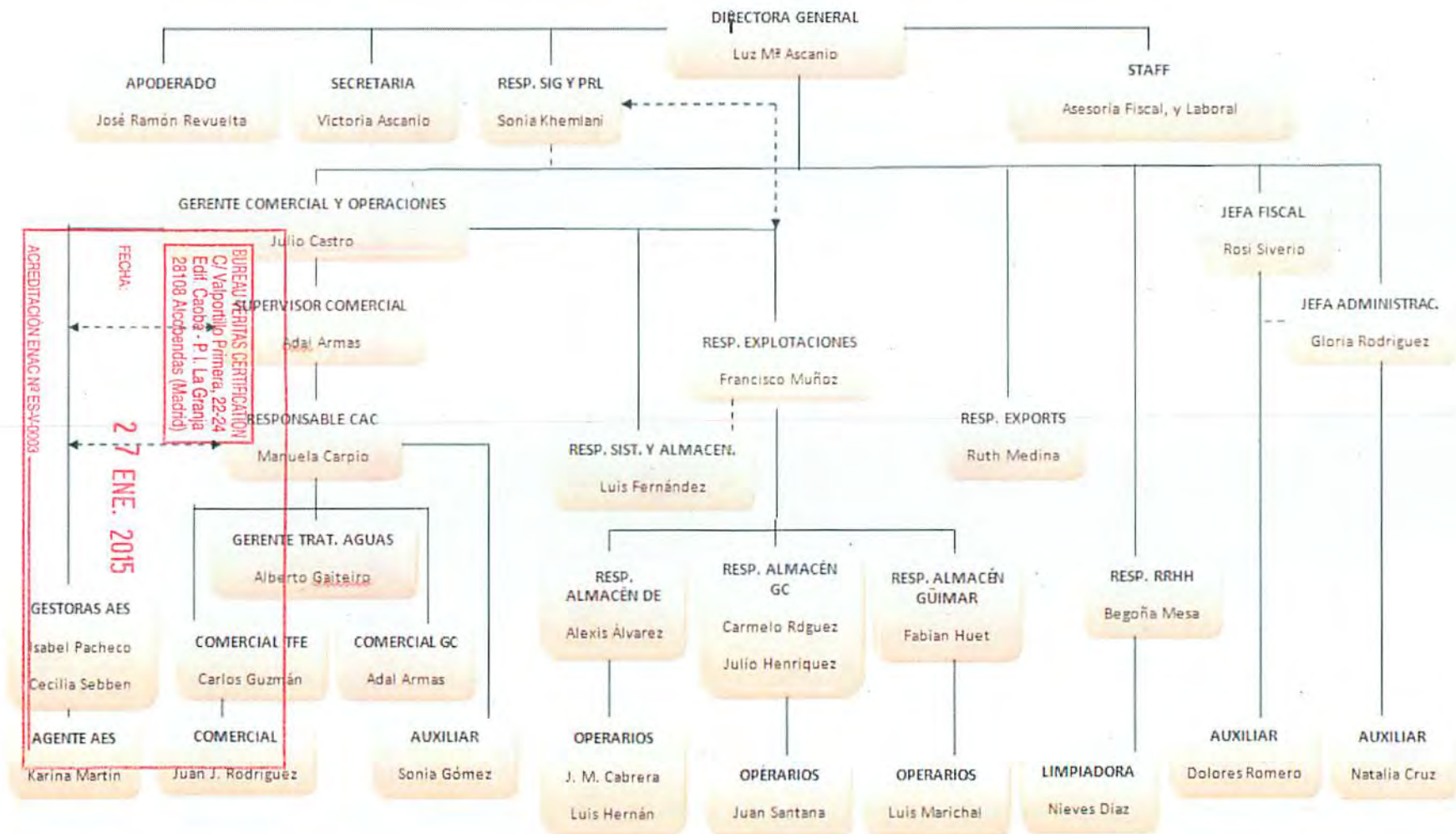


DECLARACIÓN AMBIENTAL DE ASCANIO QUÍMICA, S.A

Noviembre 2013 a octubre 2014

3. ESTRUCTURA ORGANIZATIVA, RESPONSABILIDADES Y AUTORIDAD

ASCANIO QUIMICA, S.A. dispone de una organización estructurada según el siguiente organigrama, el cual ha sufrido modificaciones respecto al año pasado, en especial los departamentos de compras y comercial. Las responsabilidades y autoridades de cada puesto están definidas en los perfiles de los puestos de trabajo.



4. POLÍTICA DEL SISTEMA GESTIÓN INTEGRADO

Las acciones llevadas a cabo por Ascanio Química S.A. se realizan de acuerdo con una Política de Calidad y Medio Ambiente que se concreta en objetivos coherentes con ella. Ascanio Química afianza su compromiso manteniendo su Política en el desarrollo de su actividad.

La actividad de **ASCANIO QUÍMICA S.A.** es la **COMERCIALIZACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS**, la cual se desarrolla controlando y remediando los impactos adversos sobre el Medio Ambiente asociados a los Aspectos Ambientales generados por sus actividades, productos y servicios, protegiendo y mejorando la calidad del Medio Ambiente en las áreas donde opera, o haya operado.

Nuestro propósito fundamental es el de conseguir la plena satisfacción de nuestros clientes cumpliendo sus expectativas, al menor coste y causando el menor impacto ambiental posible. Esta estrategia de negocio nos permitirá aumentar día a día nuestra posición en el mercado y diferenciarnos del resto de nuestra competencia.

Con el firme compromiso de la Dirección se constituye la filosofía de gestión que nos conducirá a aumentar nuestro prestigio en el sector y para conseguirlo basamos nuestra estrategia en:

1. **Cumplir** los requisitos fijados en la legislación aplicable y otros requisitos que la Organización voluntariamente suscriba relacionados con sus aspectos ambientales.
2. Proporcionar **soluciones eficientes**, ajustadas a las necesidades de nuestros clientes utilizando las tecnologías más respetuosas con el entorno y económicamente viables.
3. **Exigir** a las **empresas de servicios** contratadas el **cumplimiento de los requisitos legales** vigentes y así como de la **normativa interna** aplicable en los trabajos que realizan para nosotros, haciéndoles partícipes de nuestra Política de Calidad y Medioambiental.
4. **Desarrollar, implantar y mantener y mejorar** un Sistema de Gestión de Calidad y Medioambiental, reconocido internacionalmente (ISO 9001, ISO 14001) y el Reglamento Europeo EMAS como medio para llevar a cabo una gestión participativa del Medio Ambiente que fomente las capacidades de todos los miembros de la organización incluidos los proveedores y contratistas.
5. **Auditar y revisar** de forma sistemática y objetiva el Sistema de Gestión de Calidad y Medioambiental con el fin de mejorar continuamente su eficiencia e idoneidad para con los requisitos legales y la presente política de calidad y medioambiental.
6. **Formar e informar** a los miembros de la Organización, incluidos proveedores, para mantener un alto nivel de capacitación, motivación y concienciación que permita cumplir a cada uno con sus responsabilidades respecto al Medio Ambiente.
7. **Identificar, evaluar y controlar** los aspectos e impactos ambientales, incluyendo aquellos derivados de nuevos proyectos o de situaciones de emergencia, como herramienta para prevenir o minimizar aquellos que sean adversos.
8. **Adoptar** objetivos ambientales y establecer programas de gestión ambiental, de manera que se optimice el uso de los recursos económicos al mismo tiempo que se minimizan los impactos ambientales adversos y se mejora de forma continuada el desempeño ambiental.
9. **Favorecer** la implementación de productos y tecnologías que promuevan la protección del Medio Ambiente, la eficiencia en el consumo de energía y recursos naturales, y el reciclado responsable, impulsando la transferencia de dichas tecnologías.
10. **Mantener** procesos de comunicación y participación con las partes interesadas y afectadas, tales como empleados, proveedores, clientes, administración, organizaciones no gubernamentales y población local, con el objetivo de mantenerlas informadas sobre nuestra política y desempeño ambiental e identificar oportunidades para su mejora.

En este sentido, cada mando para cada nivel de jerarquía, tiene como una condición más de su trabajo la responsabilidad de proporcionar a sus supervisados un medio ambiente adecuado, a través de su ejemplo personal, creando un clima de trabajo en el cual todos y cada uno compartan la preocupación por el Medio Ambiente, así como la repercusión de cualquier incidente relacionado con él.

La Dirección General

BUREAU VERITAS CERTIFICATION
C/ Valportillo Primera, 22-24
Edif. Caoba - B.I. La Granja
28108 Alcobendas (Madrid)

FECHA:

27 ENE. 2015

La política está disponible en la página web de Ascanio Química www.ascanioquimica.com

ACREDITACIÓN ENAC Nº ES-V-0003

5. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN DE CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE

El Sistema de Gestión de Calidad y Medio Ambiente, están certificados conforme a las normas internacionales UNE EN ISO 9001:2008 y UNE EN ISO 14001:2004, además de estar verificados según el Reglamento 1221/2009 (EMAS III).

La documentación del Sistema de Gestión Integrado, consta de:

- Manual del Sistema de Gestión Integrado: Es el documento de referencia que describe el conjunto del Sistema y una base para la coordinación y el control de las actividades de gestión ambiental de la organización.
- Política de Calidad y Medio Ambiente
- Procedimientos del Sistema de Gestión Integrado: Documentos donde se desarrolla y describe de forma sencilla y comprensible la manera en la que un proceso o actividad debe ser realizado para asegurar el buen funcionamiento y desarrollo de las actividades.
- Instrucciones Técnicas del Sistema de Gestión Integrado: Documentos con requisitos específicos para realizar y verificar las actividades. Dan información concreta y específica sobre cómo realizar una determinada actividad, al objeto de prevenir, controlar o minimizar los posibles efectos ambientales que dicha actividad pudiera conllevar.

El Sistema de Gestión Integral que se ha implantado, se apoya de forma clara en la Revisión Ambiental Inicial que se realizó en el año 2012. El análisis estableció la situación de Ascanio Química S.A. respecto al medio ambiente, y sus resultados fueron claves para la formulación de la Política Ambiental y la puesta en marcha del Sistema de Gestión Ambiental adecuado a la actividad. Resultados como la identificación de aspectos ambientales o los requisitos legales y administrativos aplicables, las prácticas y procedimientos existentes y la identificación de los riesgos potenciales de los posibles accidentes y situaciones de emergencia son desarrollados dentro del Sistema de Gestión a través de los procedimientos e instrucciones y controlados a través de los registros.

Se establece un control operacional y seguimiento para asegurar que las actividades se efectúen bajo las condiciones ambientales especificadas y son controladas correctamente, así como para garantizar el cumplimiento de los requisitos legales y reglamentarios aplicables. Ascanio Química S.A. ha establecido y mantiene al día procedimientos e instrucciones donde se definen los criterios operacionales para asegurar la correcta ejecución y gestión, y para cubrir situaciones en las que su ausencia podría llevar a desviaciones de la política, los objetivos y metas ambientales.

El Sistema de Gestión Integral establece mecanismos para detectar las desviaciones en el sistema, así como el tratamiento de las mismas. Existen además revisiones periódicas por parte de la Dirección y auditorías internas.

La revisión del Sistema se realiza anualmente por la Dirección para evaluar el desarrollo del mismo, su eficacia y para marcar nuevos objetivos, metas y programas para la mejora continua de la protección ambiental. El continuo y periódico seguimiento del sistema se realiza por Dirección junto al Responsable de Gestión Integral y los Responsables de los Departamentos afectados y los resultados se resumen y documentan en el "Informe de Revisión por la Dirección".

Con el fin de garantizar que todo el personal participe en el proceso de mejora continua del comportamiento medioambiental de la organización a través de la evaluación inicial, la implementación del sistema de gestión y auditoría, etc.; se han desarrollado mecanismos de comunicación, tanto interna como externa. En concreto, existe un Comité de Calidad y Medio Ambiente en el que hay una representación de todos los departamentos de la Organización.

La comunicación interna garantiza que todo el personal comprenda el Sistema de Gestión Integral, conozca los aspectos ambientales significativos de la empresa, así como los objetivos de nuestro Sistema de Gestión Integral, y pueda contribuir a cumplir con la política ambiental, y la mejora continua.

DEPARTAMENTO CERTIFICACION
C/Valdehillo Primera, 22-24
Edif. Caoba - P. I. La Granja
28108 Alcobendas (Madrid)

FECHA:

27/11/2015

ACREDITACION EN ISO 9001

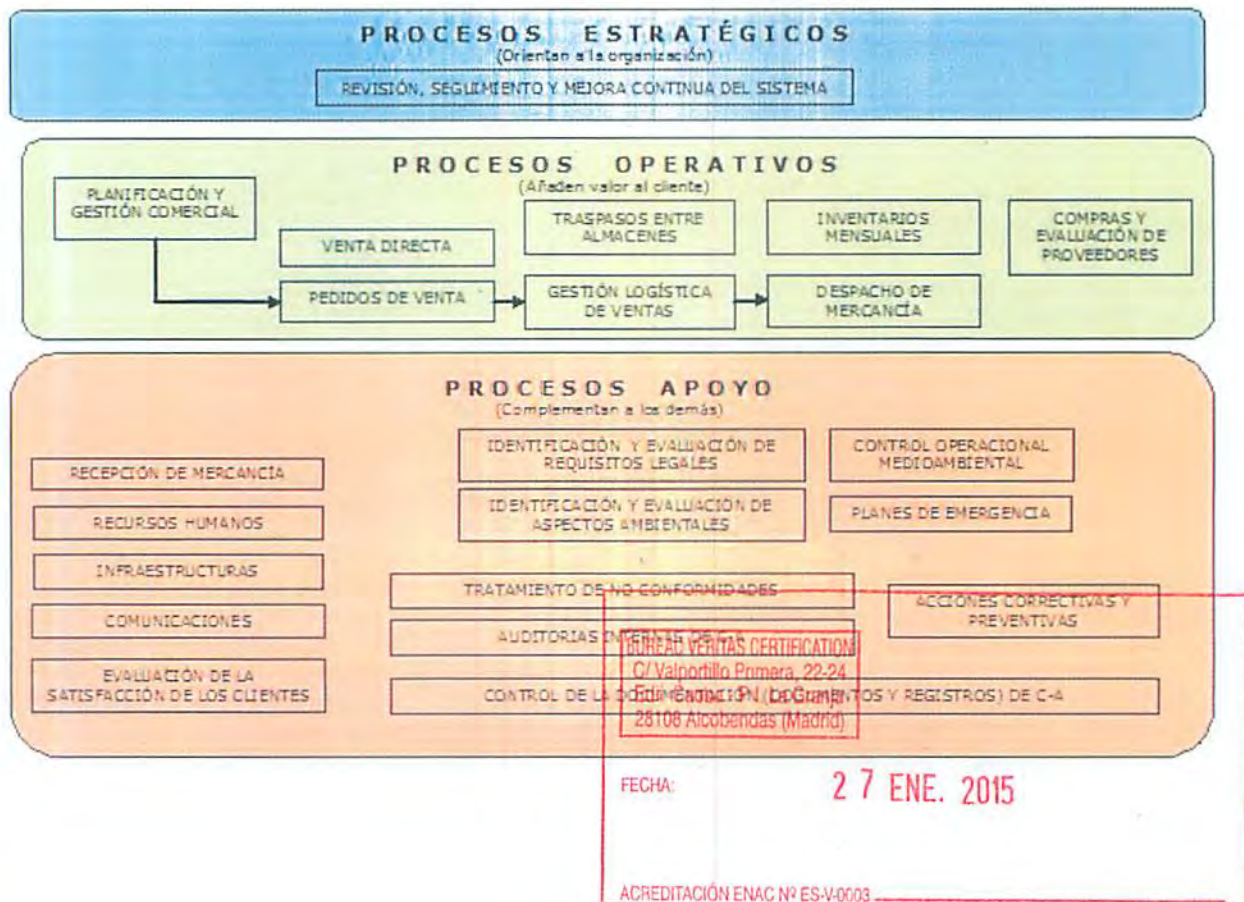
DECLARACIÓN AMBIENTAL DE ASCANIO QUÍMICA, S.A.

Noviembre 2013 a octubre 2014

ASCANIO QUÍMICA, S.A.:

- ✓ Ha determinado los procesos propios y necesarios para el sistema de gestión de la Calidad y Medio Ambiente (ver punto 5.1. Mapa de Procesos).
- ✓ Identifica los aspectos ambientales de estos procesos que pueden causar, de forma directa o indirecta, impactos significativos al Medio Ambiente para establecer los objetivos y metas conducentes a su minoración controlada (ver punto 5.1. Mapa de Procesos).
- ✓ Determina la secuencia e interacción de estos procesos (ver punto 5.1. Mapa de Procesos).
- ✓ Determina los criterios y métodos necesarios para asegurarse de que tanto la operación como el control de estos procesos sean eficaces.
- ✓ Se asegura de la disponibilidad de recursos e información necesarios para apoyar la operación y seguimiento de estos procesos.
- ✓ Realiza el seguimiento, la medición y análisis de estos procesos.
- ✓ Implementa las acciones necesarias para alcanzar los resultados planificados y la mejora continua de estos procesos.

5.1. MAPA DE PROCESOS:



DECLARACIÓN AMBIENTAL DE ASCANIO QUÍMICA, S.A.

Noviembre 2013 a octubre 2014

6. ASPECTOS E IMPACTOS AMBIENTALES.

Ascanio Química S.A. identifica y evalúa anualmente todos los aspectos medioambientales directos e indirectos que puedan generar un impacto ambiental como consecuencia directa o indirecta (no tiene responsabilidad directa) por las actividades que desarrolla. Se considera impacto a la modificación de cualquier elemento que pueda interactuar con el Medio Ambiente. Los impactos pueden ser negativos o positivos, en función de si el cambio ocasionado en el medio es perjudicial o beneficioso

Dependiendo de las condiciones de funcionamiento en las que se producen los aspectos ambientales identificados, se agrupan en tres tipos:

- Los aspectos que se producen en condiciones de funcionamiento normal.
- Los aspectos que se producen en condiciones de funcionamiento anormales
- Los aspectos que se producen en situaciones de emergencia.

Para llevar a cabo la identificación de los aspectos ambientales se han tenido en cuenta las actividades llevadas a cabo en condiciones normales, anormales y de emergencia, así como los derivados de nuestra propia actividad (directos) y los derivados de actividades de proveedores, subcontratistas y clientes (indirectas) así como de actividades pasadas y futuras.

Se detalla a continuación la tabla de los vectores ambientales que han sido evaluados:

ASPECTO AMBIENTAL	CONDICIONES	TIPO	IMPACTO	OPERACIÓN
CONSUMOS				
Consumo Energía Eléctrica	NORMAL	D	Agotamiento de Recursos Naturales	Iluminación de instalaciones y funcionamiento maquinaria
Consumo Agua	NORMAL	D	Agotamiento de Recursos Naturales	Actividad diaria en instalaciones, limpieza y aguas sanitarias
Consumo Papel	NORMAL	D	Agotamiento de Recursos Naturales	Actividades de oficina y almacén (film)
Consumo Plástico	NORMAL	D	Agotamiento de Recursos Naturales	Actividades de oficina y almacén (film)
Consumo Combustible	NORMAL	D	Agotamiento de Recursos Naturales	Funcionamiento carretillas y vehículos transportistas
Consumo tóner y cartuchos	NORMAL	D	Agotamiento de Recursos Naturales	Funcionamiento impresoras
VERTIDOS				
Vertido-Alcantarillado	NORMAL	D	Contaminación del suelo/medios acuáticos	Actividad diaria
RESIDUOS				
RNP-Generación de RSUs	ANORMAL	D	Contaminación del suelo/aportaciones a vertederos	Actividad diaria
RNP-Generación de toners gastados	ANORMAL	D	Contaminación del suelo/aportaciones a vertederos	Funcionamiento de impresoras
RNP-Generación de envases vacíos plásticos, embalajes	ANORMAL	D	Contaminación del suelo/aportaciones a vertederos	Actividad en almacén
RNP-Generación de papel y cartón	ANORMAL	D	Agotamiento de Recursos Naturales	Derivados de la prestación del servicio
RNP-Producción de restos de madera	ANORMAL	D	Agotamiento de Recursos Naturales	Recepción y envío de mercancía
RNP-Generación de neumáticos fuera de uso	ANORMAL	I	Agotamiento de Recursos Naturales	Mantenimiento vehículos (indirecto)
RP-Generación de RAEEs	ANORMAL	D	Contaminación del MA por Producción de RPs	Infraestructura
RP-Generación de Pilas, Baterías usadas	ANORMAL	D	Contaminación del MA por Producción de RPs	Funcionamiento de aparatos que lo requieran
RP-Envases vacíos contaminados	ANORMAL	D	Contaminación del MA por Producción de RPs	Actividades derivadas de tareas de mantenimiento

DECLARACIÓN AMBIENTAL DE ASCANIO QUÍMICA, S.A.

Noviembre 2013 a octubre 2014

ASPECTO AMBIENTAL	CONDICIONES	TIPO	IMPACTO	OPERACIÓN
RP-Producción de aceites usados	ANORMAL	I	Contaminación del MA por Producción de RPs	Operaciones generales de mantenimiento (vehículo propio y subcontrata)
RP-Producción de filtros de Aceites usados	ANORMAL	I	Contaminación del MA por Producción de RPs	Operaciones generales de mantenimiento (vehículo propio y subcontrata)
RP-Generación de vehículos al final de su vida útil	ANORMAL	I	Contaminación del MA por Producción de RPs	Retirada de vehículos
RP-Generación de Fluorescentes y Bombillas fuera de uso	ANORMAL	D	Contaminación del MA por Producción de RPs	Iluminación
RP-Generación de Absorbentes Contaminados	ANORMAL	D	Contaminación del MA por Producción de RPs	Actividades de mantenimiento
RP-Generación de residuos por productos DDD	ANORMAL	I	Contaminación del MA por Producción de RPs	Actividades de mantenimiento subcontrata
RP-Productos mal estado/caducados en almacén	ANORMAL	D	Contaminación del MA por Producción de RPs	Gestión de almacén (caducidad productos, stock frío)
EMISIONES				
Emisiones Atmosféricas por combustión de gasoil	NORMAL	DI	Emisiones de efecto invernadero	Funcionamiento normal de vehículos (transporte y carretillas)
Emisiones Atmosféricas anormales	ANORMAL	I	Emisiones de efecto invernadero	Averías o Funcionamiento Anormal de Vehículos
RUIDOS				
Producción de Ruidos	NORMAL	DI	Contaminación Acústica	Funcionamiento normal de vehículos
Producción Anormal de Ruidos	ANORMAL	DI	Contaminación Acústica	Averías o Funcionamiento Anormal de Vehículos y Carretillas
SITUACIONES DE EMERGENCIA				
Consumo-Agua de incendio	EMERGENCIA	D	Agotamiento de Recursos Naturales	Trabajo de extinción de incendios/Inundaciones
Vertido-Derrame productos químicos líquidos peligrosos	EMERGENCIA	D	Contaminación del MA por Producción de RPs	Almacenamiento de Productos Químicos en Almacén. Accidentes en transporte
RP-Generación de Absorbentes contaminados	EMERGENCIA	D	Contaminación del MA por Producción de RPs	Derrames accidentales del Productos Químicos en almacén-transporte
RP-Vertido de productos químicos almacenados durante una inundación	EMERGENCIA	D	Contaminación del MA por Producción de RPs	Inundación
Emisiones-Emisiones atmosféricas	EMERGENCIA	D	Contaminación Atmosférica	Emisión de mezclas complejas de gases nocivos para la atmósfera generados por evaporaciones de gases en incendios y explosiones
Mal uso de productos por parte del cliente	EMERGENCIA	I	Contaminación del MA por Producción de RPs	Mal uso de producto por parte del cliente que de lugar posteriormente a RP

ANEXOS

BUREAU VERITAS
 27/11/2014
 Calle Caobabo, P. 1, Cascajal
 38109 Alcañete, Mérida

27 JUNE 2015

D: Directo
I: Indirecto

DECLARACIÓN AMBIENTAL DE ASCANIO QUÍMICA, S.A.

Noviembre 2013 a octubre 2014

(SUMATORIOS VALORACIÓN DE LOS CRITERIOS)/ Nº DE CRITERIOS APLICABLES= SIGNIFICANCIA

La organización determina que los aspectos ambientales que obtengan una puntuación superior a 5, serán considerados como SIGNIFICATIVOS. ASCANIO QUÍMICA S.A. establece acciones de mejora en relación principalmente con aquellos aspectos ambientales que tras su evaluación resulten significativos. En la siguiente página se muestran las tablas de los aspectos ambientales directos para los dos centros de trabajo.

IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES DIRECTOS ALMACÉN GENERAL DE GÜIMAR (I)

VECTORES AMBIENTALES		IDENTIFICACIÓN						EVALUACIÓN			
ACTIVIDAD ASOCIADA	FECHA:	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	LOCALIZACIÓN/ACTIVIDAD	RESPONSABILIDAD	SITUACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	CANTIDAD	TOXICIDAD	GESTIÓN INTERNA	FRECUENCIA	GRADO DE SIGNIFICANCIA: (Suma de criterios)/número de criterios
ACTIVIDAD GENERAL RUIDO			Molestias a seres humanos y seres vivos	CARRETIILLAS, ALMACÉN, ADMINISTRATIVAS, OPERATIVAS	D	N	1	5	1	5	3
ALMACENAMIENTO	2	EMISIÓN GASES DE COMBUSTIÓN	Contaminación atmosférica	CARRETIILLAS	D	N	1	10	10	1	5,5
ACTIVIDAD GENERAL	ENE. 2015	AGUA	Empleo de materias primas y recursos naturales	SANITARIOS Y LIMPIEZA GENERAL	D	N	10	5	5	1	4,25
ACTIVIDAD GENERAL		ELECTRICIDAD	Empleo de materias primas y recursos naturales	FUNCIONAMIENTO GENERAL	D	N	1	5	5	10	3,25
GESTIÓN ADMINISTRATIVA		PAPEL	Agotamiento de recursos naturales Generación de residuos	OFICINA	D	N	1	5	5	5	4
GESTIÓN ADMINISTRATIVA		CONSUMO FLUORESCENTES PILAS, EQUIPOS ELECTRÓNICOS	Agotamiento de recursos naturales Generación de residuos	OFICINA	D	N	5	10	1	1	4,25
ALMACENAMIENTO		CONSUMO GASOIL/GASOLINA	Agotamiento recursos naturales. Contaminación atmosférica	CARRETIILLA/VEHICULO	D	N	1	10	5	1	4,25

DECLARACIÓN AMBIENTAL DE ASCANIO QUÍMICA, S.A.

Noviembre 2013 a octubre 2014

	MANTENIMIENTO INSTALACIONES	CONSUMO PINTURAS Y DISOLVENTES	Agotamiento de recursos naturales Generación de residuos	ALMACENES	D	N	5	10	1	1	4,25
VERTIDOS	LAVABOS, COCINA	AGUA RESIDUAL SANITARIA	Contaminación del agua	OFICINAS	D	N	1	1	1	1	1
	LIMPIEZA PLANTAS	AGUA RESIDUAL LIMPIEZA	Contaminación del agua	ALMACENES	D	N	1	1	1	1	1
RESIDUOS: ACTIVIDAD GENERAL	Mantenimiento de equipos	Baterías gastadas	Generación residuos	EQUIPOS	D	A	5	10	1	1	4,25
	Mantenimiento de instalaciones	Fluorescentes fundidos	Generación residuos	OFICINA	D	A	1	10	1	1	3,25
		Residuo no selectivo	Generación residuos	VARIOS	D	N	1	1	1	10	3,25
	Actividades, administrativas, almacén, cocina	Equipos eléctrico y electrónicos desechados	Generación residuos	OFICINA	D	N	1	10	1	1	3,25
		Plástico (film)	Generación residuos	ALMACENES	D	N	5	1	1	5	3
	Oficina, almacén	Papel y Cartón	Generación residuos	ALMACENES/OFICINA	D	N	10	1	1	5	4,25
	Tóner gastados	Impresoras	Generación residuos	OFICINA	D	N	1	1	5	5	3
	Pilas gastadas	Calculadores, cámaras, equipo informático, walkies	Generación residuos	OFICINA	D	N	5	10	1	1	4,25
RESIDUOS: CLIMATIZACIÓN	Mantenimiento aire acondicionado	Recambios varios	Generación residuos	OFICINA	D	N	5	10	1	1	4,25
RESIDUOS: DDD	Mantenimiento DDD	Productos DDD	Generación residuos	OFICINA Y ALMACENES	D	N	5	10	1	1	4,25
RESIDUOS: ALMACENAMIENTO	Transporte	Pallets de madera roto	Generación residuos	ALMACENES	D	N	10	1	1	5	4,25

BUREAU VERITAS CERTIFICATION
 C/ Viriporillo Primera, 22-24
 Edif. Caoba - P.I. La Granja
 28019 Alcobendas (Madrid)
 27 ENE 2015

DECLARACIÓN AMBIENTAL DE ASCANIO QUÍMICA, S.A.

Noviembre 2013 a octubre 2014

Mantenimiento carretillas	Aceite residual	Generación residuos	ALMACENES	D	A	5	10	1	1	4,25
Mercancía rota, embalaje, varios	Abosorbentes y trapos de limpieza contaminados	Generación residuos	MANTENIMIENTO ALMACENES	D	A	5	10	1	1	4,25
Mercancía en mal estado, caducada sin opción de reutilizar	Envases con restos de sustancias peligrosas, producto mal estado	Generación residuos	ALMACENAMIENTO MERCANCÍA	D	A	10	10	1	1	4,5
Saneamiento y pintura (mantenimiento)	Envases vacíos que contuvieron sustancias peligrosas	Generación residuos	MANTENIMIENTO ALMACENES	D	A	5	1	1	5	3

D: Directo N: Normal

I: Indirecto, A: Anormal

En la anterior tabla de aspectos ambientales directos del **ALMACÉN GENERAL DE GÜIMAR** se evidencian como aspectos significativos directos:

- **EMISIONES DE CO₂**: A pesar de haber disminuido el consumo de gasoil, este aspecto vuelve a resultar significativo
- **CONSUMO DE AGUA**: Se han llevado actividades de lavado y adecuación de las naves los cuales han repercutido en un aumento en el consumo de agua
- **CONSUMO DE LUZ**: Para la buena conservación de la estructura, se activan los extractores a diario (incluido los fines de semana) el cual está siendo necesario para evitar la oxidación de las estructuras de la nave.
- **GENERACIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS**: Este año la organización decidió realizar un exhaustivo análisis de los stocks frios, el cual dio como resultado, una gran cantidad de producto en mal estado y/o caducado sin otra opción final más que la gestión de los mismos con gestor autorizado. Se ha tratado de una retirada puntual y con un gran coste económico para le empresa.

Respecto al año 2013, se mantiene como significativo las Emisiones de CO₂, y resultaron significativos también, los consumos de papel y gasoil los cuales no aparecen este año como tal.

La Organización establece objetivos para minimizar los resultados obtenidos en la anterior tabla.

DECLARACIÓN AMBIENTAL DE ASCANIO QUÍMICA, S.A.

Noviembre 2013 a octubre 2014

IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES DIRECTOS ALMACÉN GENERAL DE SALINETAS

VECTORES AMBIENTALES	ACTIVIDAD ASOCIADA	IDENTIFICACIÓN							EVALUACIÓN		
		ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	LOCALIZACIÓN/ ACTIVIDAD	RESPONSABILIDAD	SITUACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	CANTIDAD	TOXICIDAD	GESTIÓN INTERNA	FRECUENCIA	GRADO DE SIGNIFICANCIA: (Suma de criterios)/número de criterios
RUIDO	ACTIVIDAD GENERAL	RUIDO	Molestias a seres humanos y seres vivos	CARRETILLAS, ALMACÉN, ADMINISTRATIVAS, OPERATIVAS	D	N	5	10	1	5	5,25
EMISIONES	ALMACENAMIENTO	EMISIÓN GASES DE COMBUSTIÓN	Contaminación atmosférica	CARRETILLAS	D	N	1	10	10	1	5,5
CONSUMOS	ACTIVIDAD GENERAL	AGUA	Empleo de materias primas y recursos naturales	SANITARIOS Y LIMPIEZA GENERAL	D	N	10	5	5	1	5,25
	ACTIVIDAD GENERAL	ELECTRICIDAD	Empleo de materias primas y recursos naturales	FUNCIONAMIENTO GENERAL	D	N	1	5	5	10	5,25
	GESTIÓN ADMINISTRATIVA	PAPEL	Agotamiento de recursos naturales Generación de residuos	OFICINA	D	N	10	5	5	5	6,25
	GESTIÓN ADMINISTRATIVA	CONSUMO FLUORESCENTES PILAS, EQUIPOS ELECTRÓNICOS	Agotamiento de recursos naturales Generación de residuos	OFICINA	D	N	1	10	1	1	3,25
	ALMACENAMIENTO	CONSUMO GASOIL/GASOLINA	Agotamiento recursos naturales. Contaminación atmosférica	CARRETILLA/ VEHÍCULO	D	N	1	10	5	1	4,25
	MANTENIMIENTO INSTALACIONES	CONSUMO PINTURAS Y DISOLVENTES	Agotamiento de recursos naturales Generación de residuos	ALMACENES	D	N	5	10	1	1	4,25
VERTIDOS	LAVABOS, COCINA	AGUA RESIDUAL SANITARIA	Contaminación del agua	OFICINAS	D	N	1	1	5	1	2
	LIMPIEZA PLANTAS	AGUA RESIDUAL LIMPIEZA	Contaminación del agua	ALMACENES	D	N	1	10	1	1	3,25

Acreditación en el sistema de gestión ambiental ISO 14001
 BUREAU VERITAS CERTIFICATION
 C/ Valenciano Primar, 22-24
 Edif. Caoba - P. 1. La Granja
 28108 Alcobendas (Madrid)

FECHA: 27 ENO. 2015

DECLARACIÓN AMBIENTAL DE ASCANIO QUÍMICA, S.A.

Noviembre 2013 a octubre 2014

RESIDUOS: ACTIVIDAD GENERAL	Mantenimiento de equipos	Baterías gastadas	Generación residuos	EQUIPOS	D	A	10	10	1	1	5,5
	Mantenimiento de instalaciones	Fluorescentes fundidos	Generación residuos	OFICINA	D	A	1	10	1	1	3,25
	Actividades, administrativas, almacén, cocina	Residuo no selectivo	Generación residuos	VARIOS	D	N	5	1	1	10	4,25
		Equipos eléctrico y electrónicos desechados	Generación residuos	OFICINA	D	N	10	10	1	1	5,5
	Oficina, almacén, cocina	Plástico (film)	Generación residuos	ALMACENES	D	N	5	1	1	5	3
		Papel y Cartón	Generación residuos	ALMACENES/OFICINA	D	N	5	1	5	5	4
	Tóner gastados	Impresoras	Generación residuos	OFICINA	D	N	1	1	5	5	3
Pilas gastadas	Calculadores, cámaras, equipo informático, walkies	Generación residuos	OFICINA	D	N	1	10	1	1	3,25	
RESIDUOS: CLIMATIZACIÓN	Mantenimiento aire acondicionado	Recambios varios	Generación residuos	OFICINA	D	N	5	10	1	1	4,25
RESIDUOS: DDD	Mantenimiento DDD	Productos DDD	Generación residuos	OFICINA Y ALMACENES	D	N	5	10	1	1	4,25
RESIDUOS: ALMACENAMIENTO	Transporte	Pallets de madera roto	Generación residuos	ALMACENES	D	N	1	1	1	5	2
	Mantenimiento carretillas	Aceite residual	Generación residuos	ALMACENES	D	A	5	10	1	1	4,25
	Mercancía rota, embalaje, varios	Abosorbentes y trapos de limpieza contaminados	Generación residuos	MANTENIMIENTO ALMACENES	D	A	5	10	1	1	4,25
	Mercancía en mal estado, caducada sin opción de reutilizar	Envases con restos de sustancias peligrosas, producto mal estado	Generación residuos	ALMACENAMIENTO MERCANCÍA	D	A	10	10	1	1	5,5
	Sanemiento y pintura (mantenimiento)	Envases vacíos que contuvieron sustancias peligrosas	Generación residuos	MANTENIMIENTO ALMACENES	D	A	5	1	1	5	3

D: Directo N: Normal
I: Indirecto A: Anormal

DECLARACIÓN AMBIENTAL DE ASCANIO QUÍMICA, S.A.

Noviembre 2013 a octubre 2014

En la anterior tabla de aspectos ambientales directos del **ALMACÉN GENERAL DE SALINETAS** se evidencia los siguientes aspectos ambientales significativos:

- **RUIDO,**
- **EMISIONES DE CO2,**
- **CONSUMO DE ELECTRICIDAD** (a pesar de haber disminuido el consumo de Energía Eléctrica)
- **CONSUMO DE AGUA** (por picos de operativas de limpieza)
- **CONSUMO DE PAPEL** (se ha aumentado el nº de albaranes impresos por mayor actividad)
- **RESIDUOS GENERADOS POR MANTENIMIENTO DE EQUIPOS (BATERIAS GASTADAS)**
- **RESIDUOS GENERALDO POR RETIRADA DE EQUIPOS ELECTRÓNICOS**
- **GENERACIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS:** Este año la organización decidió realizar un exhaustivo análisis de los stocks frios, el cual dio como resultado, una gran cantidad de producto en mal estado y/o caducado sin otra opción final más que la gestión de los mismos con gestor autorizado. Se ha tratado de una retirada puntual y con un gran coste económico para le empresa.

Destacar con respecto al año 2013, que salían como aspectos significativos, Ruido, Emisiones de CO₂, y los consumos de Electricidad, Papel y Gasoil para las carretillas. Destacar que este año la carretilla que consume gasoil ha estado fuera de servicio por avería importante, de ahí que no resulte este aspecto significativo.

La Organización establece objetivos para minimizar los resultados obtenidos en la anterior tabla.



DECLARACIÓN AMBIENTAL DE ASCANIO QUÍMICA, S.A.

Noviembre 2013 a octubre 2014

6.2. ASPECTOS INDIRECTOS

Como consecuencia de la actividad de Ascanio Química S.A. se pueden producir impactos ambientales sobre los que no se tiene pleno control de su gestión, esto son los aspectos ambientales indirectos.

Los criterios de evaluación (página siguiente) así como la fórmula aplicada, son los siguientes:

(SUMATORIOS VALORACIÓN DE LOS CRITERIOS)/ N° DE CRITERIOS APLICABLES= SIGNIFICANCIA

La organización determina que los aspectos ambientales que obtengan una puntuación **superior a 5**, serán considerados como SIGNIFICATIVOS.

Destacar que la empresa subcontrata en su totalidad el servicio de entrega de mercancía a cliente, a través de un grupo de proveedores de servicios, homologados por la Organización sobre los que se aplica un estricto control de cumplimiento las revisiones periódicas correspondientes.

El control que se realiza es una comprobación/verificación, antes de la carga, mediante una lista de comprobación, que los camiones tienen la documentación en regla (ITV, permisos circulación, ADR etc), que están en buen estado y que llevan todos los equipos de seguridad y de prevención de la contaminación ambiental, necesarios.

La Organización mantiene una estrecha relación con los proveedores de servicio, Transportistas, los cuales son parte primordial en nuestra actividad ya que, son junto con Ascanio Química S.A., los responsables el transporte y/o descarga de los productos en las instalaciones de los clientes. Para ello, estamos en contacto a diario, sobre procedimientos en las operativas, normativas ADR, documentación etc. y todo ellos siempre teniendo presente la importancia del cumplimiento de la política de Calidad y Medio Ambiente, así como de las ventajas y consecuencias de los diferentes requisitos del Sistema Integrado de Gestión de la empresa.

De la misma manera se hace hincapié en el cumplimiento de la legislación vigente, en referencia al expedición de materiales y productos que cumplan estrictamente la normativa que le aplique. Y es que la omisión de este cumplimiento puede dar lugar a graves consecuencias generando un gran impacto ambiental (mercancía en mal estado, trasvases innecesarios con riesgos, envases no aptos etc.)

Los posibles impactos relacionados con esta actividad, son: **RUIDOS, EMISIONES ATMOSFÉRICAS, CONSUMO COMBUSTIBLE Y GENERACIÓN DE RESIDUOS**

Se adjunta a continuación, la tabla de los criterios aplicados al análisis de los aspectos indirectos:

REVISADO Y APROBADO
C/Valencia, 224
03001 Sagunto (Alicante)
Tel: 965 33 44 00
Fax: 965 33 44 01
www.ascanioquimica.com
27 ENERO 2015

DECLARACIÓN AMBIENTAL DE ASCANIO QUÍMICA, S.A.

Noviembre 2013 a octubre 2014

CRITERIOS	CONSUMOS	RESIDUOS	EMISIONES DE GASES (vehículos)	RUIDOS
Toxicidad o peligrosidad	Producto tóxico de más de un uso/Energía renovable/Agua reutilizada: 1	Residuo No Peligros: 1	<75% de vehículos o carretillas de más de 4 años: 1	Ruido por actividad de transporte: 1
	Producto tóxico de un solo uso/Energía no renovable/Agua reutilizada: 5	Residuos Peligrosos: 10	>25 y <75% de vehículos o carretillas que tienen más de 4 años: 5	Ruido por actividad de transporte y descarga con bomba en cliente: 10
	Producto tóxico o potencialmente tóxico: 10		<25% de vehículos o carretillas tienen más de 4 años: 10	
Gestión ambiental	Contrata/Proveedor cuenta con un Plan de Medio Ambiente para el Servicio/Actividad contratado y realiza seguimiento y control del aspecto ambiental objeto de estudio: 1	Gestionan adecuadamente su mantenimiento con talleres autorizados y está documentado: 1	Contrata/Proveedor cuenta con un Plan de Medio Ambiente para el Servicio/Actividad contratado y realiza seguimiento y control del aspecto ambiental objeto de estudio: 1	Contrata/Proveedor cuenta con un Plan de Medio Ambiente para el Servicio/Actividad contratado y realiza seguimiento y control del aspecto ambiental objeto de estudio: 1
	Existe gestión ambiental por parte de Contratats/Proveedores pero no existe evidencia documental de seguimiento y control del aspecto considerado: 5	Gestión adecuadamente su mantenimiento con talleres autorizados pero no hay evidencia documentada: 5	Existe gestión ambiental por parte de Contratats/Proveedores pero no existe evidencia documental del seguimiento y control del aspecto considerado: 5	Existe gestión ambiental por parte de Contratats/Proveedores pero no existe evidencia documental del seguimiento y control del aspecto considerado: 5
	Contratats/Proveedores no definen Planes de Gestión Ambiental de los Servicios/Actividades, ni se realiza el seguimiento y control de aspectos: 10	No hay evidencia de gestión adecuada de los residuos generados: 10	Contratats/Proveedores no definen Planes de Gestión Ambiental de los Servicios/Actividades, ni se realiza el seguimiento y control de aspectos: 10	Contratats/Proveedores no definen Planes de Gestión Ambiental de los Servicios/Actividades, ni se realiza el seguimiento y control de aspectos: 10
Capacidad de influencia	Se realizan campañas de sensibilización y traslado de buenas prácticas ambientales a terceros con cierta capacidad de influencia: 1	Se realizan campañas de sensibilización y traslado de buenas prácticas ambientales a terceros con cierta capacidad de influencia: 1	Se realizan campañas de sensibilización y traslado de buenas prácticas ambientales a terceros con cierta capacidad de influencia: 1	Se realizan campañas de sensibilización y traslado de buenas prácticas ambientales a terceros con cierta capacidad de influencia: 1
	No se dispone de evidencia documental de la realización de campañas de sensibilización y traslado de buenas prácticas a terceros, y existe poca influencia sobre ellos: 5	No se dispone de evidencia documental de la realización de campañas de sensibilización y traslado de buenas prácticas a terceros, y existe poca influencia sobre ellos: 5	No se dispone de evidencia documental de la realización de campañas de sensibilización y traslado de buenas prácticas a terceros, y existe poca influencia sobre ellos: 5	No se dispone de evidencia documental de la realización de campañas de sensibilización y traslado de buenas prácticas a terceros, y existe poca influencia sobre ellos: 5
	No se realizan campañas de sensibilización ni traslado de buenas prácticas a terceros. No existe capacidad de control sobre ellos: 10	No se realizan campañas de sensibilización ni traslado de buenas prácticas a terceros. No existe capacidad de control sobre ellos: 10	No se realizan campañas de sensibilización ni traslado de buenas prácticas a terceros. No existe capacidad de control sobre ellos: 10	No se realizan campañas de sensibilización ni traslado de buenas prácticas a terceros. No existe capacidad de control sobre ellos: 10

Acreditación ENAC Nº ES-V-0003
 INSTITUTO VENEZOLANO DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN
 Centro de Normas Técnicas
 La Cumbre
 Avenida Miranda
 Caracas
 1058
 Venezuela
 22-01-2015
 ENAC 2015

DECLARACIÓN AMBIENTAL DE ASCANIO QUÍMICA, S.A.

Noviembre 2013 a octubre 2014

IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES INDIRECTOS ALMACÉN GENERAL DE GÜIMAR

INVENTARIO ASPECTOS AMBIENTALES	ACTIVIDAD ASOCIADA	IDENTIFICACIÓN					EVALUACIÓN			
		ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	LOCALIZACIÓN/ ACTIVIDAD	RESPONSABILIDAD	SITUACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	TOXICIDAD	GESTIÓN INTERNA	CAPACIDAD DE INFLUENCIA	GRADO DE SIGNIFICANCIA: (Suma de criterios)/número de criterios
RUIDO	TRANSPORTE	RUIDO	Molestias a seres humanos y seres vivos	TRANSPORTE DE MERCANCÍA	I	N	10	10	1	7
EMISIONES	TRANSPORTE	EMISIÓN GASES DE COMBUSTIÓN	Contaminación atmosférica	TRANSPORTE DE MERCANCÍA	I	N	10	10	1	7
CONSUMOS	TRANSPORTE CAMIONES	CONSUMO GASOIL/GASOLINA	Agotamiento recursos naturales. Contaminación atmosférica	TRANSPORTE DE MERCANCÍA	I	N	10	10	1	7
RESIDUOS	MANTENIMIENTO VEHÍCULOS	Trapos sucios	Generación residuos	MANTENIMIENTO VEHÍCULOS	I	A	1	5	10	5
		Aceite residual	Generación residuos	MANTENIMIENTO VEHÍCULOS	I	A	10	5	10	8
		Líquidos varios	Generación residuos	MANTENIMIENTO VEHÍCULOS	I	A	10	5	10	8
		Filtros usados	Generación residuos	MANTENIMIENTO VEHÍCULOS	I	A	10	5	10	8
		Baterías gastadas	Generación residuos	MANTENIMIENTO VEHÍCULOS	I	A	10	5	10	8
		Recambios varios	Generación residuos	MANTENIMIENTO VEHÍCULOS	I	A	1	5	10	5
		Chatarra	Generación residuos	MANTENIMIENTO VEHÍCULOS	I	A	1	5	10	5
		Vehículos fuera de uso	Generación residuos	MANTENIMIENTO VEHÍCULOS	I	A	1	5	10	5
		Neumáticos usados	Generación residuos	MANTENIMIENTO VEHÍCULOS	I	A	1	5	10	5

D: Directo
I: Indirecto

N: Normal
A: Anormal

BUREAU VERITAS CERTIFICATION
 C/ Valdeontillo Primera, 22-24
 Edificio - P.I. La Granja
 28111 Alcobendas (Madrid)
 27 ENE. 2015
 Acreditación ENAC Nº ES-14-0003

DECLARACIÓN AMBIENTAL DE ASCANIO QUÍMICA, S.A.

Noviembre 2013 a octubre 2014

IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES INDIRECTOS ALMACÉN GENERAL DE SALINETAS

INVENTARIO ASPECTOS AMBIENTALES	ACTIVIDAD ASOCIADA	IDENTIFICACIÓN					EVALUACIÓN			
		ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	LOCALIZACIÓN/ ACTIVIDAD	RESPONSABILIDAD	SITUACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	TOXICIDAD	GESTIÓN INTERNA	CAPACIDAD DE INFLUENCIA	GRADO DE SIGNIFICANCIA: (Suma de criterios)/número de criterios
RUIDO	TRANSPORTE	RUIDO	Molestias a seres humanos y seres vivos	TRANSPORTE DE MERCANCÍA	I	N	10	10	1	7
EMISIONES	TRANSPORTE	EMISIÓN GASES DE COMBUSTIÓN	Contaminación atmosférica	TRANSPORTE DE MERCANCÍA	I	N	10	10	1	7
CONSUMOS	TRANSPORTE-CAMIONES	CONSUMO GASOIL/GASOLINA	Agotamiento recursos naturales. Contaminación atmosférica	TRANSPORTE DE MERCANCÍA	I	N	10	10	1	7
RESIDUOS	MANTENIMIENTO VEHÍCULOS	Trapos sucios	Generación residuos	MANTENIMIENTO VEHÍCULOS	I	A	1	5	10	5
		Aceite residual	Generación residuos	MANTENIMIENTO VEHÍCULOS	I	A	10	5	10	8
		Líquidos varios	Generación residuos	MANTENIMIENTO VEHÍCULOS	I	A	10	5	10	8
		Filtros usados	Generación residuos	MANTENIMIENTO VEHÍCULOS	I	A	10	5	10	8
		Baterías gastadas	Generación residuos	MANTENIMIENTO VEHÍCULOS	I	A	10	5	10	8
		Recambios varios	Generación residuos	MANTENIMIENTO VEHÍCULOS	I	A	1	5	10	5
		Chatarra	Generación residuos	MANTENIMIENTO VEHÍCULOS	I	A	1	5	10	5
		Vehículos fuera de uso	Generación residuos	MANTENIMIENTO VEHÍCULOS	I	A	1	5	10	5
		Neumáticos usados	Generación residuos	MANTENIMIENTO VEHÍCULOS	I	A	1	5	10	5

D: Directo
I: Indirecto

N: Normal
A: Anormal

CERTIFICACION ENAC IN ESA-V-0003
 AREA VERITAS CERTIFICATION
 S/Valporello Primera, 22-24
 Edif. Caoba - P. I. La Granja
 28108 Alcobendas (Madrid)
 FECHA: 2 ENE. 2015

DECLARACIÓN AMBIENTAL DE ASCANIO QUÍMICA, S.A.

Noviembre 2013 a octubre 2014

Destacar que hay varios valores, que nos dan por encima de 5, pero con una cooperación directa y un control de la gestión de los colaboradores externos, debemos lograr minimizar el impacto ambiental, que pueden generar la actividad de transporte, así como incrementar la calidad del servicio al cliente, procediendo del siguiente modo:

- Solicitar que dispongan de sistemas de gestión certificados/verificados
- Establecer un control concertado de criterios de medio ambiente
- Apertura de incidencias de proveedor de carácter medio ambiental

6.3. ASPECTOS ACCIDENTALES

Se han identificado los posibles accidentes que pueden ocasionar una situación de emergencia, las cuales han sido evaluados marcando unas pautas de acción en el caso de aparición de alguna de ellas. Estas pautas están descritas en el Plan de Autoprotección y está totalmente implantadas dentro de la empresa, para poder tener así una capacidad de respuesta rápida y eficaz.

Dichas situaciones de emergencia principalmente serían las debidas a incendios, accidentes en el almacén por manipulación, accidentes de vehículos con derrame de producto y los derivados del posible mal uso de los productos por parte del cliente.

- Los incendios generan impactos ambientales, tanto en las emisiones, residuos o vertidos.
- Los derrames por su parte generan impactos ambientales tanto en la generación de residuos, vertidos o posible contaminación de los suelos.

Los criterios de valoración utilizados para determinar la significancia de los aspectos ambientales en situaciones de emergencia se muestra a continuación:

CRITERIOS	POSIBILIDAD DE QUE OCURRA		POSIBILIDAD DE CONTROL		TOXICIDAD O PELIGROSIDAD	
Situaciones de emergencia	Si la ocasión de riesgo ambiental se da más de una vez al mes	10	Imposible controlar una vez ocurrido el accidente	10	Emisión, vertido o residuo tóxico o peligroso	10
	Si la ocasión de riesgo ambiental se da más de una vez cada 1 año	5	Control una vez ha ocurrido el accidente a través de terceras personas	5	Emisión, vertido o residuo no tóxico ni peligroso	1
	Si la ocasión de riesgo ambiental se da más de una vez cada 10 años	1	Control por la propia empresa o chófer subcontratado; una vez ocurrido el accidente	1		

En la siguiente página se muestran las tablas de los **aspectos accidentales** para los dos centros de trabajo.

A partir de las puntuaciones obtenidas de cada criterio, se calcula el sumatorio de los tres, dividido entre el número de criterios para obtener su significancia:

$$(SUMATORIOS VALORACIÓN DE LOS CRITERIOS) / N^{\circ} DE CRITERIOS APLICABLES = SIGNIFICANCIA$$

La organización determina que los aspectos ambientales que obtengan una puntuación superior a 5, serán considerados como SIGNIFICATIVOS.

DECLARACIÓN AMBIENTAL DE ASCANIO QUÍMICA, S.A.

Noviembre 2013 a octubre 2014

IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES: SITUACIONES DE EMERGENCIA GUMAR

SITUACIONES DE EMERGENCIA	ACTIVIDAD - LOCALIZACIÓN	IDENTIFICACIÓN					EVALUACIÓN			OBSERVACIONES
		ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	RESPONSABILIDAD	SITUACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	POSIBILIDAD	POSIBILIDAD DE CONTROL	TOXICIDAD O PELIGROSIDAD	GRADO DE SIGNIFICANCIA: (Suma de criterios)/número de criterios	
INCENDIO	Almacén, oficinas <i>IDENTIFICACIÓN EMACIN ES-V0003</i> <i>27 ENE. 2014</i>	Agua residual	Contaminación atmosférica, del suelo, del agua	D	E	1	1	10	4	Ante la imposibilidad de diferenciar en caso de incendio entre residuo peligroso y no peligroso tóxico o no tóxico, se ha considerado la peor posibilidad en estos casos.
		Residuos quemados		D	E	1	1	10	4	Importante son las emisiones gaseosas, producidas por mezclas de productos incompatibles. Destacar la mezcla de líquidos corrosivos ácidos (nitrato, clorhídrico, sulfúrico) con bases (sosa) las cuales dan lugar a reacciones fuertemente exotérmicas generando calor y emisiones de gases.
		Emisiones gaseosas		D	E	1	10	10	7	Destacar como tóxico al emisión que se produce de cloro gas, en caso de que se produjera una mezcla accidental entre Hipoclorito Sódico y Ácido Clorhídrico.
ACCIDENTE EN ALMACÉN	Almacenaje y Manipulación Producto Peligroso (líquido a granel)	Residuo Peligroso	Contaminación atmosférica, del suelo, del agua	D	E	1	10	10	4	Destacar los derrames de corrosivos a granel líquidos fundamentalmente que son los que en un accidente pueden causar mayor impacto. Se contiene en el foso para tal fin. Sin embargo destacar que los formatos en el almacén de Güimar son garrafas y multibox. Importante son las emisiones gaseosas, producidas por mezclas de productos incompatibles.

DECLARACIÓN AMBIENTAL DE ASCANIO QUÍMICA, S.A.

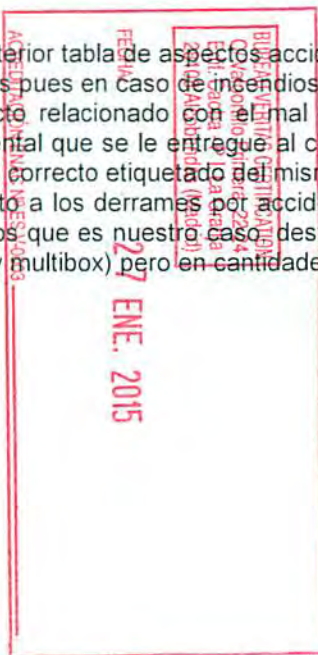
Noviembre 2013 a octubre 2014

ACCIDENTE EN ALMACÉN POR CATÁSTROFES NATURALES	Situaciones de Catástrofes Naturales	Residuo Peligroso	Contaminación atmosférica, del suelo, del agua	D	E	1	10	10	7	Destacar la mezcla de líquidos corrosivos ácidos (nitríco, clorhídrico, sulfúrico) con bases (sosa) las cuales dan lugar a reacciones fuertemente exotérmicas generando calor y emisiones de gases. Destacar la emisión tóxica que se produce de cloro gas, en caso de que se produjera una mezcla accidental entre Hipoclorito Sódico y Ácido Clorhídrico.
		Emisiones gaseosas								
ACCIDENTES EN TRANSPORTE VEHÍCULOS	Accidente en transporte producto peligroso (líquido a granel)	Vertido productos peligrosos	Contaminación , del suelo, del agua	D	E	1	1	10	4	Los productos que salen de este almacén pueden ser tanto sólidos como líquidos. En el caso de los líquidos las cantidades no superarían los 4000 litros/viaje.
CLIENTE	Mal uso de productos por parte del cliente	Residuo Peligroso	Contaminación atmosférica, del suelo, del agua	I	E	5	5	10	5	La situaciones que puede darse en un cliente, como un mal uso que tenga como consecuencia emisiones de gases sin posibilidad control así como derrames con la consecuente contaminación y generación de residuos.

En la anterior tabla de aspectos accidentales del **ALMACÉN GENERAL DE GÜIMAR** se evidencia dos aspectos con valor por encima de 5, por emisiones gaseosas pues en caso de incendios y catástrofes naturales es difícil de combatir.

El aspecto relacionado con el mal uso de los productos por parte del cliente, que es un aspecto significativo indirecto, es importante y es por ello fundamental que se le entregue al cliente siempre toda la documentación relacionada con el producto tales como las fichas técnicas y de seguridad así como un correcto etiquetado del mismo.

En cuanto a los derrames por accidente de vehículos por transporte de mercancía peligrosa, sobre todo los productos líquidos a granel, en su mayoría corrosivos que es nuestro caso, destacar que desde el almacén de Güimar las entregas pueden ser tanto de mercancía sólida como líquida a granel (en garrafa y multibox) pero en cantidades cuyo contención puede llegar a ser controlable ante un hipotético accidente en carretera.



DECLARACIÓN AMBIENTAL DE ASCANIO QUÍMICA, S.A.

Noviembre 2013 a octubre 2014

IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES: SITUACIONES DE EMERGENCIA SALINETAS

SITUACIONES DE EMERGENCIA	ACTIVIDAD - LOCALIZACIÓN	IDENTIFICACIÓN					EVALUACIÓN		OBSERVACIONES	
		ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	RESPONSABILIDAD	SITUACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	POSIBILIDAD	POSIBILIDAD DE CONTROL	TOXICIDAD O PELIGROSIDAD		GRADO DE SIGNIFICANCIA: (Suma de criterios)/número de criterios
INCENDIO	Almacén, oficinas	Agua residual	Contaminación atmosférica, del suelo, del agua	D	E	1	1	10	4	Ante la imposibilidad de diferenciar en caso de incendio entre residuo peligrosos y no peligrosos tóxico o no tóxico, se ha considerado la peor posibilidad en estos casos. Importante son las emisiones gaseosas, producidas por mezclas de productos incompatibles. Destacar la mezcla de líquidos corrosivos ácidos (nitrato, clorhídrico, sulfúrico) con bases (sosa) las cuales dan lugar a reacciones fuertemente exotérmicas generando calor y emisiones de gases. Destacar como tóxico al emisión que se produce de cloro gas, en caso de que se produjera una mezcla accidental entre Hipoclorito Sódico y Ácido Clorhídrico.
		Residuos quemados		D	E	1	1	10	4	
		Emisiones gaseosas		D	E	1	10	10	7	
ACCIDENTE EN ALMACÉN	Almacenaje Manipulación producto peligroso (líquido, a granel)	Residuo Peligroso	Contaminación atmosférica, del suelo, del agua	D	E	1	1	10	4	Destacar los derrames de corrosivos a granel líquidos fundamentalmente que son los que en un accidente pueden causar mayor impacto. Se contiene en los cubetos y posteriormente se recogen en el foso para tal fin.
ACCIDENTE EN ALMACÉN POR CATÁSTROFES NATURALES	Situaciones de Catástrofes Naturales	Residuo Peligroso	Contaminación atmosférica, del suelo, del agua	D	E	1	10	10	7	Destacar la mezcla de líquidos corrosivos ácidos (nitrato, clorhídrico, sulfúrico) con bases (sosa) las cuales dan lugar a reacciones fuertemente exotérmicas generando calor y emisiones de gases. Destacar la emisión tóxica que se produce de cloro gas, en caso de que se produjera una mezcla accidental entre Hipoclorito Sódico y Ácido Clorhídrico.
		Emisiones gaseosas								

FECHA: 27 FNE 2015
 Acreditación ENAC Nº ES-10003
 CERTIFICACION
 GLOBAL VERITAS
 C/ Valporquillo, 19
 Edif. Gacba - P.I. La Granja
 28108 Alcobendas (Madrid)

DECLARACIÓN AMBIENTAL DE ASCANIO QUÍMICA, S.A.

Noviembre 2013 a octubre 2014

ACCIDENTES EN TRANSPORTE VEHÍCULOS	Accidente en transporte producto peligroso (líquido a granel)	Vertido productos peligrosos	Contaminación atmosférica, del suelo, del agua	D	E	1	10	10	7	Los productos que salen de este almacén pueden ser tanto sólidos como líquidos en garrafas y multibox. Sin embargo también se gestionan entregas de producto en cisternas de 18,000 litros.
CLIENTE	Mal uso de productos por parte del cliente	Residuo Peligroso	Contaminación atmosférica, del suelo, del agua	I	E	5	5	10	5	La situaciones que puede darse en un cliente, como es un mal uso que tenga como consecuencia emisiones de gases sin posibilidad control así como derrames con la consecuente contaminación y generación de residuos

En la anterior tabla de aspectos accidentales del **ALMACÉN GENERAL DE SALINETAS** se observan dos aspectos con valor por encima de 5:

- Por emisiones gaseosas pues en caso de incendios y catástrofes naturales es difícil de combatir.
- El caso de derrames por accidente de vehículos en el transporte de mercancía específicamente cuando se trata de transporte con camiones-cisternas con capacidad de 18.000 litros de productos líquidos a granel, en su mayoría corrosivos que es nuestro caso.



DECLARACIÓN AMBIENTAL DE ASCANIO QUÍMICA, S.A.

Noviembre 2013 a octubre 2014

7. OBJETIVOS Y METAS AMBIENTALES

Partiendo de los aspectos ambientales significativos y de los compromisos adquiridos en su Política Ambiental y de Calidad, Ascanio Química S.A. fija sus objetivos y metas de mejora en materia ambiental para el año 2014, tal y como se indican a continuación:

Año 2013

En el año 2013, en el centro de Güimar, no se cumplieron el 75% de los objetivos ambientales marcados (por persona y centro) relativos al control y reducción del consumo de agua, control y reducción del consumo energético, control y reducción del consumo de papel y el control y reducción del consumo de gasoil.

En el caso del centro de Salinetas, se cumplieron el 75% de los objetivos ambientales, siendo el objetivo incumplido el relacionado con el control y reducción en el consumo de papel.

OBJETIVOS AMBIENTALES	CUMPLIMIENTO	OBSERVACIONES
1. AGUA. Reducción de los Consumos Anuales/por trabajador en un 10% en Salinetas, 5% en Güimar	NO	Se alcanza en Salinetas pero Güimar no alcanzan objetivos
2. LUZ. Reducción de los Consumos Anuales/por trabajador en un 5% en cada uno de los centros, respecto a los obtenidos en el ejercicio de 2012	SI	Se logra en todos los centros
3. PAPEL. Reducción de los Consumos Anuales/ por trabajador en un 5% en cada uno de los centros, respecto a los obtenidos en el ejercicio de 2012.	NO	Se puede justificar por aumento en documentación a imprimir al aumentar el nº de albaranes tanto en Salinetas como en Güimar
4. COMBUSTIBLE Reducción del Consumo Anual/ por equipo y centro en un 5% , respecto a los obtenidos en el ejercicio de 2012.	NO	Los movimientos de almacén en Güimar, continúan la tendencia en aumento En Salinetas se logra cumplir al darle más uso a la carretilla ele

Año 2014

Para el año 2014, hemos propuesto por la continuidad de los objetivos ambientales marcados, englobados en el control de consumos:

OBJETIVO Nº 5: SISTEMA SIG 05/2014	
Descripción del objetivo	AGUA. Reducción de los Consumos Anuales/ Trabajador: 1 % en Salinetas 0.5 % en Güimar respecto a los obtenidos en el ejercicio de 2013
Situación de partida	Consumos año 2013
Indicador de medida	Consumos mensuales de las facturas de proveedor. m ³ por centro

Nota: los objetivos de 1 al 4 son objetivos relacionados con el sistema de calidad, los cuales no se han mencionado

FECHA:

27 ENE. 2015

ACREDITACIÓN ENAC Nº ES-V-0003

DECLARACIÓN AMBIENTAL DE ASCANIO QUÍMICA, S.A.

Noviembre 2013 a octubre 2014

OBJETIVO Nº 5: SISTEMA SIG 05/2014	
Descripción del objetivo	LUZ. Reducción de los Consumos Anuales por persona en un 1% en cada uno de los centros, respecto a los obtenidos en el ejercicio de 2013.
Situación de partida	Datos consumo 2012 y 2013
Indicador de medida	Consumos mensuales: Control en kWh/mes. y seguimiento de las facturas emitidas por la empresa suministradora

OBJETIVO Nº 5: SISTEMA SIG 05/2014	
Descripción del objetivo	PAPEL. Reducción de los Consumos Anuales por persona en un 5% en cada uno de los centros, respecto a los obtenidos en el ejercicio de 2013.
Situación de partida	Datos consumo 2013
Indicador de medida	Consumos mensuales

OBJETIVO Nº 5: SISTEMA SIG 05/2014	
Descripción del objetivo	COMBUSTIBLE. Reducción de los Consumos Anuales por equipo en un 5% en cada centro, respecto a los obtenidos en el ejercicio de 2013
Situación de partida	2013
Indicador de medida	Consumos mensuales




Los objetivos establecidos en las anteriores tablas persiguen la minimización de aquellos aspectos ambientales evaluados como significativos.

Se muestra en la tabla siguiente el resultado de los objetivos alcanzado en el año 2014 a modo resumen.

BUREAU VERITAS CERTIFICATION C/ Valportillo Primera, 22-24 Edif. Caoba - P.I. La Granja 28108 Alcobendas (Madrid)	
FECHA:	27 ENE. 2015
ACREDITACIÓN ENAC Nº ES-V-0003	

DECLARACIÓN AMBIENTAL DE ASCANIO QUÍMICA, S.A.

Noviembre 2013 a octubre 2014

OBJETIVOS DE MEDIO AMBIENTE DEL SISTEMA SIG AÑO 2013- 2014 (ANÁLISIS_31-10-2014)	Cumplimiento	Observaciones
AGUA. Reducción de los Consumos Anuales/ Trabajador: 1 % en Salinetas 0.5 % en Güimar respecto a los obtenidos en el ejercicio de 2013	 NO (SALINETAS, GÜIMAR)	Salinetas: Aumenta un 13% Güimar: Aumenta un 14 %
LLUZ. Reducción de los Consumos Anuales por persona en un 1% en cada uno de los centros, respecto a los obtenidos en el ejercicio de 2013	 NO (GÜIMAR)	Salinetas: Disminuye un 4% Güimar: Se mantiene
PAPEL. Reducción de los Consumos Anuales por persona en un 5% en cada uno de los centros, respecto a los obtenidos en el ejercicio de 2013	 NO (SALINETAS)	Salinetas: Aumenta un 124% Güimar: Disminuye 35%
COMBUSTIBLE. Reducción de los Consumos Anuales por equipo en un 5% en centro del Dique, Güimar y Salinetas, respecto a los obtenidos en el ejercicio de 2013		Salinetas — Güimar: Disminuye un 36%

BUREAU VERITAS CERTIFICATION
 C/Valpoggio Prima, 22-24
 Edif. Carba - P.I. La Granja
 28108 Alcobendas (Madrid)
 27 ENE 2015

DECLARACIÓN AMBIENTAL DE ASCANIO QUÍMICA, S.A.

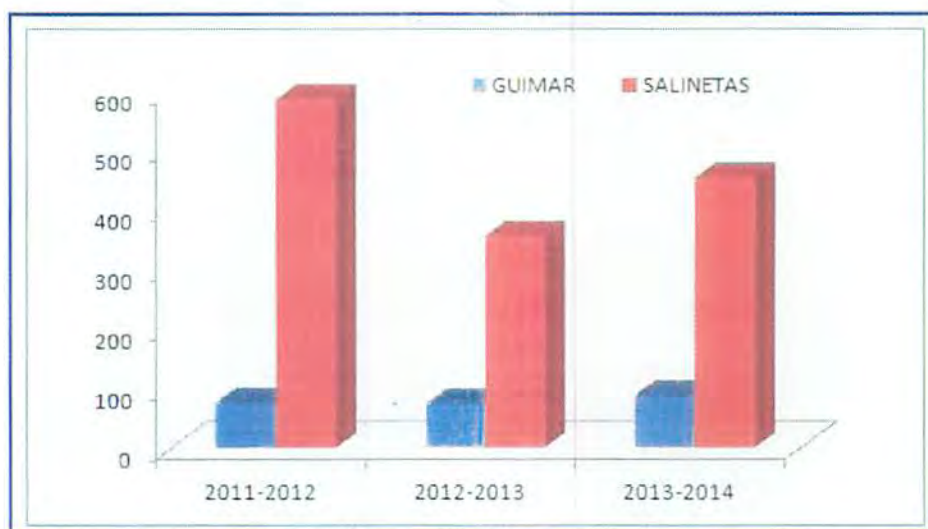
Noviembre 2013 a octubre 2014

Se muestra a continuación, unas tablas resumen de consumos por centro de trabajo, desde el comienzo del análisis desde su implantación en el año 2012:

➤ CONSUMO DE AGUA

	2011-2012	2012-2013	2013-2014
Centro de Trabajo	Consumo Anual Agua (m3)	Consumo Anual Agua (m3)	Consumo Anual Agua (m3)
<i>Almacén General de Güimar</i>	76,8	75	89
<i>Almacén y Centro de Operaciones de Salinetas</i>	586,5	356	453

La tendencia en este período ha sido de aumento en el consumo de este recurso natural; no obstante hay que considerar que en las instalaciones se emplea agua para las operativas, el lavado de las superficies de la instalación así como algunos equipos de trabajo



➤ CONSUMO DE ENERGÍA

	2011-2012	2012-2013	2013-2014
Centro de Trabajo	MWh	MWh	MWh
<i>Almacén General de Güimar</i>	25.194	15.341	15.955
<i>Almacén y Centro de Operaciones de Salinetas</i>	19.222	19.777	21.364

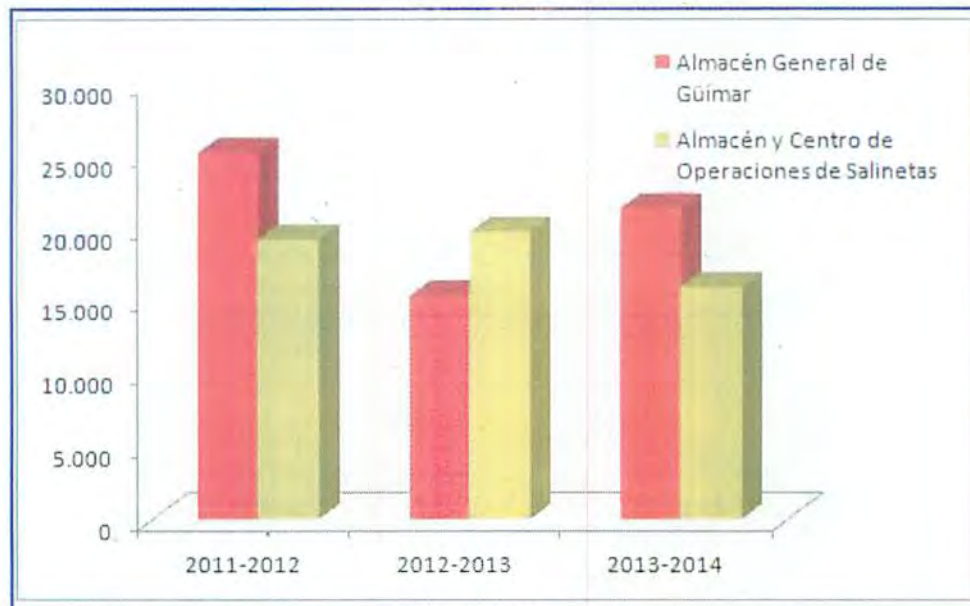
BUREAU VERITAS CERTIFICATION
C/ Valportillo Primera, 22-24
Edit. Caoba - P. I. La Granja
28108 Alcobendas (Madrid)

FECHA: 19.777 27 ENE. 2015

ACREDITACIÓN ENAC Nº ES-V-0003

DECLARACIÓN AMBIENTAL DE ASCANIO QUÍMICA, S.A.

Noviembre 2013 a octubre 2014

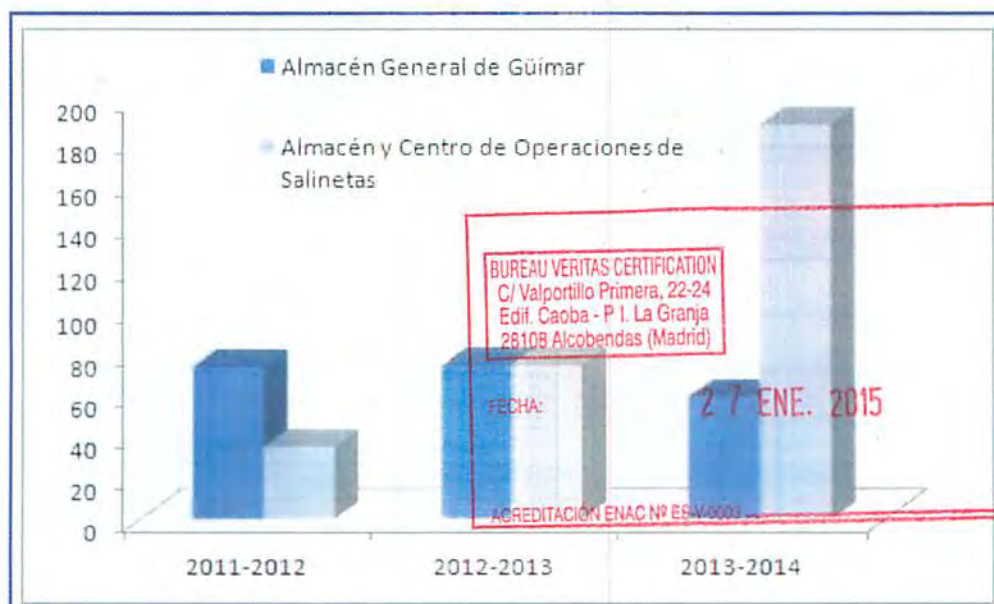


La renovación de la cubierta de Güímar en su momento implicó un ahorro en el consumo de energía en el centro; sin embargo ha aumentado su consumo debido a que se han activado diariamente los ventiladores-extractores, para evitar la oxidación de las cubiertas de la nave.

CONSUMO DE PAPEL

	2011-2012	2012-2013	2013-2014
Centro de Trabajo	Kilos papel	Kilos papel	Kilos papel
<i>Almacén General de Güímar</i>	73,7	74,5	59,35
<i>Almacén y Centro de Operaciones de Salinetas</i>	35	74,5	187,65

El consumo de papel está siendo proporcional al nº de albaranes generados, los cuales han ido en aumento especialmente en el centro de Salinetas.



DECLARACION AMBIENTAL DE ASCANIO QUÍMICA, S.A.

Noviembre 2013 a octubre 2014

➤ CONSUMO DE GASOIL

	2011-2012	2012-2013	2013-2014
Centro de Trabajo	Litros de gasoil	Litros de gasoil	Litros de gasoil
<i>Almacén General de Güimar</i>	196,9	294,96	283,266
<i>Almacén y Centro de Operaciones de Salinetas</i>	105,6	78,6	20,7 (máquina averiada)



Mencionar, que en el centro de Salinetas, la máquina de gasoil ha estado fuera de servicio por avería, la mayor parte del tiempo de este período, de ahí la disminución de consumo del combustible.

BUREAU VERITAS CERTIFICATION
C/ Valportillo Primera, 22-24
Edif. Caoba - P. I. La Granja
28108 Alcobendas (Madrid)

FECHA:

27 ENE. 2015

ACREDITACIÓN ENAC Nº ES-V-0003

8. COMPORTAMIENTO AMBIENTAL

En este apartado se ofrece la información sobre el comportamiento ambiental de la Organización. Para ello se presentan los datos cuantitativos disponibles de los aspectos. En su caso, se añaden comentarios a los datos recogidos en la tabla para facilitar su interpretación.

Las actuaciones de ASCANIO QUÍMICA, S.A. tienen como objetivo la minimización en origen, la recuperación, la reutilización y el reciclaje. Por otra parte la empresa segrega en origen y de forma individualizada, con el fin de valorizar los productos residuales.

El proceso de mejora, año tras año, de los resultados cuantificables del sistema de gestión medioambiental relacionados con la gestión por parte de la organización de los aspectos ambientales más significativos es lo que pretendemos con la mejora continua del comportamiento ambiental. Tenemos como base siempre la política, objetivos y metas medioambientales; esto no implica que la mejora de los resultados se

produzca en todos los ámbitos de actuación al mismo tiempo e incluso en algunos casos podemos no llegar a alcanzar los resultados esperados. Sin embargo se trata de volver a marcar el camino de la mejora continua (se aplican medidas correctivas y/o reestructuran los objetivos planteados pues puede haber un cambio en las circunstancias)

Tanto para el estudio de los residuos generados como para los consumos de recursos naturales, se emplearan datos repercutidos según el nº de personas de cada centro (valor R). Para facilitar la comprensión de los próximos datos, se facilitan en la *tabla 8.1* los valores medios de persona por centro.



Tabla 8.1 Valores medio de trabajadores por centro y año

AÑO	CENTRO	Nº PERSONAS MEDIA AÑO
Nov.13 a Oct.14	SALINETAS	3,31
	GÚIMAR	1,88
Nov.12 a Oct.13	SALINETAS	3,25
	GÚIMAR	1,63

BUREAU VERITAS CERTIFICATION
C/ Valportillo Primera, 22-24
Edif. Caoba - P. I. La Granja
28108 Alcobendas (Madrid)

FECHA:

27 ENE. 2015

ACREDITACIÓN ENAC Nº ES-V-0003

DECLARACIÓN AMBIENTAL DE ASCANIO QUÍMICA, S.A.

Noviembre 2013 a octubre 2014

8.1. RESIDUOS PELIGROSOS

Los residuos peligrosos generados en los centros de referencia figuran en las siguientes tablas:

ACLARACIÓN: En el presente documento, al igual que el año anterior, los datos mostrados con el concepto "residuos peligrosos generados", hacen referencia a los contabilizados como salidas de residuos, es decir, no se contabilizan los residuos presentes en la instalación, hasta el momento de su salida y pesada (dato cuantitativo).

Tabla 8.1.1. Residuos peligrosos generados en el Almacén General de Güímar

Residuos	Código LER	Origen	Cantidad de Nov. 2012 a Oct.2013 (Kg)	Cantidad de Nov. 2012 a Oct.2013 (Tn)	R ¹ (Tn/per)	Cantidad de Nov. 2013 a Oct.2014	Cantidad de Nov. 2013 a Oct.2014	R ¹ (Tn/per)
Residuos de tóner	80317	Impresora	5 Kg	0,005 Tn	0,0031	-	-	-
Tubos fluorescentes y otros residuos que contienen mercurio	200121	Desechados por avería o agotamiento	1 Kg	0,001 Tn	0,0006	1Kg	0,001 Tn	0,00053
Absorbentes, material de filtración, trapos de limpieza y ropa protectora contaminada por sustancias peligrosas	150202	Desechados por deterioro o utilización	581 Kg	0,581 Tn	0,3564	3760 Kg	3,76 Tn	2
Envases Vacíos con restos de sustancias peligrosas	150110	Envases deteriorados o sin producto	92 Kg	0,092 Tn	0,0564	42 Kg	0,042 Tn	0,0223
Baterías y Acumuladores (Pilas)	200133	Desechados por avería o agotamiento	3 Kg	0,003 Tn	0,0018	0 Kg	0 Tn	-
Residuos Líquidos Acuosos	161001	Desechados por deterioro, mercancía mal estado	-	-	-	7017 Kg	7,017 Tn	3,7324
TOTAL			682 Kg	0,682 Tn		10.820 Kg	10,82 Tn	

Tabla 8.1.2. Residuos peligrosos generados en el Almacén y Centro de Operaciones de Salinetas

Residuos	Código LER	Origen	Cantidad de Nov. 2012 a Oct.2013 (Kg)	Cantidad de Nov. 2012 a Oct.2013 (Tn)	R ¹ (Tn/per)	Cantidad de Nov. 2013 a Oct.2014 (Kg)	Cantidad de Nov. 2013 a Oct.2014 (Tn)	R ¹ (Tn/per)
Tubos fluorescentes y otros residuos que contienen mercurio	200121	Desechados por avería o agotamiento	2 Kg	0,002 Tn	0,000615	0 Kg	0 Tn	-
Envases Vacíos con restos de sustancias peligrosas	150110	Envases deteriorados o sin producto	48 Kg	0,048 Tn	0,0148	12 Kg	0,012 Tn	0,0036
Baterías y Acumuladores (Pilas)	200133	Desechados por avería o agotamiento	0 Kg	0 Tn		2 Kg	0,002 Tn	0,00060
Absorbentes, material de filtración, trapos de limpieza y ropa protectora contaminada por sustancias peligrosas	150202	Desechados por deterioro o utilización	10 Kg	0,01 Tn	0,0031	0 Kg	0 Tn	-

DECLARACIÓN AMBIENTAL DE ASCANIO QUÍMICA, S.A.

Noviembre 2013 a octubre 2014

Residuos líquidos acuosos con sustancias peligrosas	161001	Producto degradado o diluido	3914 Kg	3,914 Tn	1,2043	10640 Kg	10,64 Tn	3,2145
Tierras contaminadas	170503	Tierras filtrantes en mal estado	-	-	-	4410 Kg	4,41 Tn	1,3323
TOTAL			3974 Kg	3,974 Tn		15064 Kg	15,064 Tn	

Destacar la gran diferencia de kilos generados respecto al período anterior, y es que Ascanio Química S.A. en nuestro objetivo de reducir stock frío en los almacenes, y actualizar el valor del inventario, realizamos un estudio exhaustivo de los productos que no tenían rotación para valorar su estado. En algunos casos se pudo hacer una entrega a clientes e incluso aprovechar ciertos productos como absorbente químico (caso de carbonato sódico). Sin embargo la mayor parte era productos que estaban en mal estado y obsoleto sin posibilidad de utilización por parte de nuestros clientes, por lo que se decidió realizar su gestión con Gestor Autorizado. Este hecho ha supuesto un aumento en la generación de residuos en el almacén, en lo referente a los códigos 161001 y código 170503.

Destacar que algunos residuos generados, como es el caso de tierras contaminadas o determinados residuos líquidos acuosos generados, son resultado de operativas relacionadas con nuestros clientes (neutralización de lodos y limpiezas de tanques, productos en mal estado en almacenes).

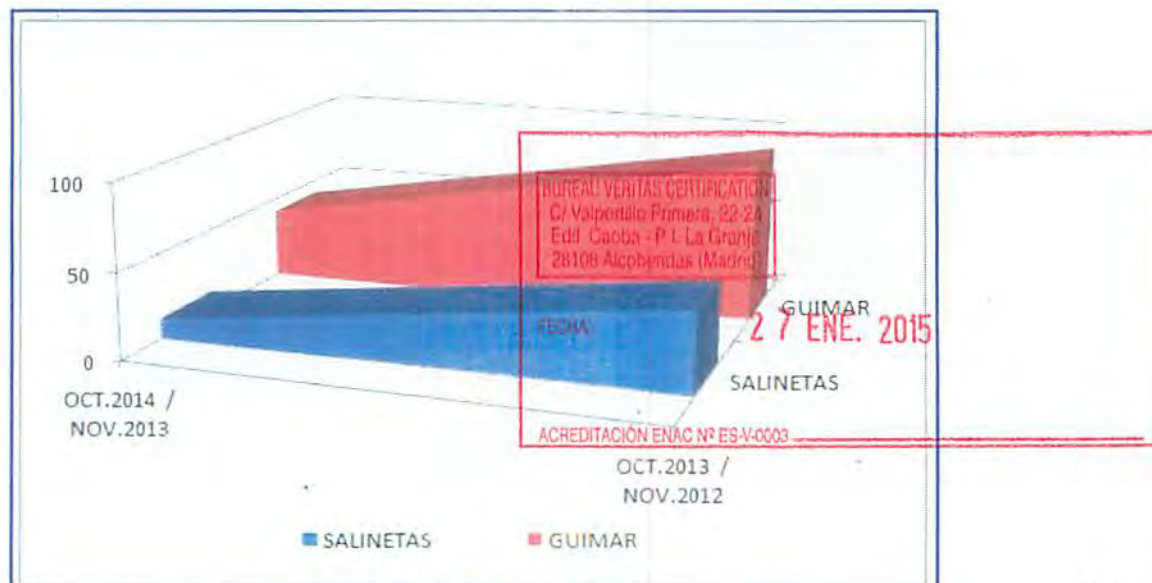
Estos residuos peligrosos se entregan a gestores autorizados por la Consejería de Educación, Universidades y Sostenibilidad del Gobierno de Canarias, quedando archivados y custodiados los documentos de transmisión generados por el Departamento Técnico de Ascanio Química, S.A. En nuestro caso, el Gestor Autorizado ha sido RECICLAJES ESPECIALES Y ELÉCTRICOS CANARIOS S.L. con código de gestor RP-106-IC

Dado que la cantidad de residuos peligrosos generados este año tanto en el centro de Güímar como en Salinetas, ha superado las cantidades de 10.000 kilos, se le envió un comunicado a la Dirección General de Protección de la Naturaleza (Servicio de Residuos) informando que se trata de una situación puntual, por lo que no sería necesario cambiar nuestra condición en el registro como Pequeño Productor de Residuos Tóxicos y Peligrosos.

REPRESENTACIONES:

Se muestran algunas ilustraciones gráficas (las que se consideran más relevantes) en función de las anteriores tablas, realizando un contraste entre centros-año de estudio.

Envases Vacíos con restos de sustancias peligrosas (150110)



DECLARACIÓN AMBIENTAL DE ASCANIO QUÍMICA, S.A.

Noviembre 2013 a octubre 2014

La situación de generación de los *envases vacíos contaminados* es claramente decreciente en ambos centros.

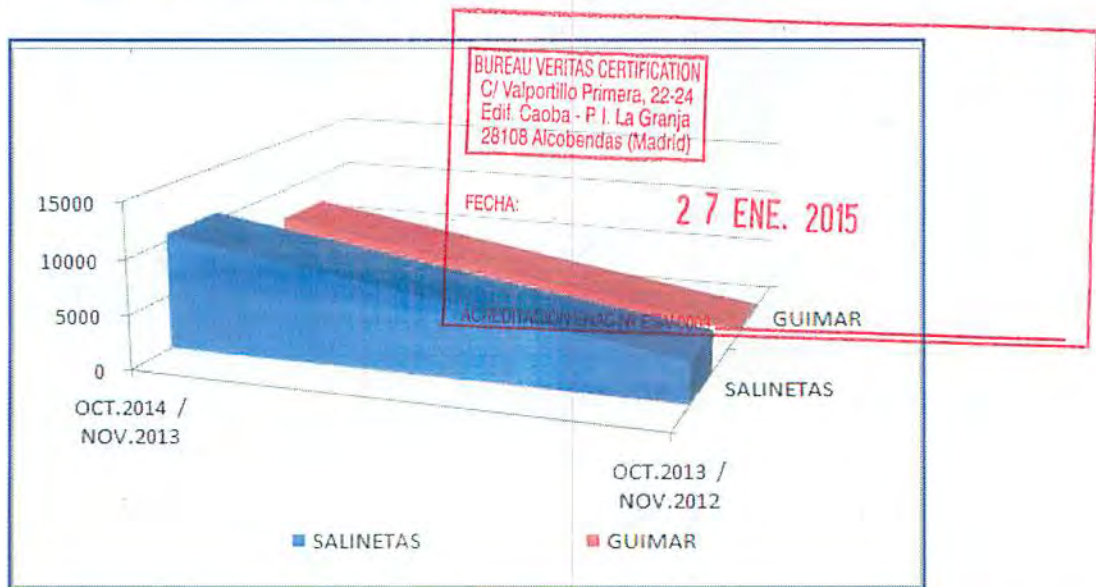
Absorbentes, material de filtración, trapos de limpieza y ropa protectora contaminada por sustancias peligrosas (150202)

Para el caso de estos residuos peligrosos, la gráfica muestra claramente como el caso del Almacén General de Gúimar ha sido significativo. La explicación es que se retiraron partidas de productos de absorbentes que existía almacenado, como stock frío los cuales han sido gestionado bajo este código LER por nuestro Gestor Autorizado.

En el caso del Almacén y Centro de Operaciones de Salinetas no ha habido ninguna retirada.



Residuos líquidos acuosos con sustancias peligrosas (161001)



El motivo de la aparición de este residuo, viene derivada por la presencia de productos que por falta de demanda, se degrada en el envase, (caso de Policloruro de Aluminio) dando lugar a una solución acuosa con presencia de contaminantes. De la gestión de stock frío, que se llevó a cabo en ambos almacenes, algunos productos líquidos obsoletos se clasificaron bajo este código, así como una retirada puntual que se hizo de un cliente para el cual somos plataforma logística en el centro de Güimar.

Mencionar la retirada del Almacén y Centro de Operaciones de Salinetas, de Tierras Contaminadas (Código 170503) generadas de partidas de tierras Filter Cel (filtros para la industria de la cerveza) que habían quedado almacenadas sin salida por no cumplir con parámetro.

CANTIDADES TOTALES RESIDUOS PELIGROSOS

Considerando los datos en su conjunto proporcionados por las tablas de residuos peligrosos reflejadas al inicio de este apartado, tenemos:

	Cantidad de Nov. 2012 a Oct.2013		Cantidad de Nov. 2013 a Oct.2014	
	Almacén General de Güimar	682Kg	0,682 Tn	10820Kg
Almacén y Centro de Operaciones de Salinetas	3974Kg	3,974 Tn	15064Kg	15,064 Tn

Se podría interpretar que se están generando más residuos peligrosos en las instalaciones últimos ejercicio, pero la realidad es que la cultura ambiental de la organización está permitiendo que se realice una gestión más eficiente de los mismos. Es muy importante destacar la regularización que se ha hecho del stock frío de ambos centros, la cual inevitablemente ha dado lugar a una cantidad de productos obsoletos que se han traducido en Residuos Peligrosos. Mencionar el importante coste económico que ha supuesto para la Organización.

FECHA:

27 ENE. 2015

8.2. RESIDUOS URBANOS O ASIMILABLES A URBANOS.

La mayor parte de los residuos generados se corresponden con RSU que son gestionados por nuestros gestores autorizados.

Destacar que la empresa Martínez Cano S.A. que es gestor autorizado por la Viceconsejería del Gobierno de Canarias con el nº RNP-016-IC ha desarrollado una campaña de recogida de Cartón gratuita a las empresas del Polígono de Güimar, a la cual nos acogimos.

Continúa la implantación en los centros de Multibox reciclados, como envases para contener residuos orgánicos (basura doméstica), plástico y cartón.



Detalle de los contenedores para residuo orgánico

DECLARACION AMBIENTAL DE ASCANIO QUÍMICA, S.A.

Noviembre 2013 a octubre 2014

Alguno de los residuos no peligrosos gestionados en estas instalaciones no ha podido ser contabilizados por no disponer la empresa gestora, de una pesada individual en el proceso de recogida de los mismos, como es el caso de los residuos orgánico de Salinetas, recogido por Martínez Cano.

Contamos en ambos centros para la retirada de los residuos no peligrosos, tanto a Martínez Cano como a Reciclajes Especiales y Eléctricos Canarios S.L.

Los datos de estos residuos no peligrosos se incluyen en la siguiente tabla:

Tabla 8.2.1. Residuos no peligrosos generados en el Almacén General de Güimar y, Almacén y Centro de Operaciones de Salinetas

CENTRO TRABAJO	RESIDUO	OCT.2014 / NOV.2013 (Kg)	OCT.2014 / NOV.2013 (Tn)	OCT.2013 / NOV.2012 (Kg)	OCT.2013 / NOV.2012 (Tn)
GÜIMAR	ENVASES	-	-	130	0,1300
	MADERA	1.360	1,3600	46	0,0460
	RAEES	-	-	3	0,0030
	PAPEL Y CARTÓN	1.260	1,2600	790	0,7900
	RESIDUO ORGÁNICO	2.400	2,4000	1.500	1,5000
	METALES	-	-	-	-
	PLASTICO (FILM)	420	0,4200	-	-
	TONNER Y CARTUCHOS	3	0,0030	5	0,0050
	PILAS ALCALINAS (160604)	1	0,0010	-	-
TOTAL		5.444	5,4440	2.474	2,4740
SALINETAS	ENVASES	-	-	-	-
	MADERA	-	-	-	-
	RAEES	8	0,0080	-	-
	PAPEL Y CARTÓN	40	0,0400	No cuantificado	-
	RESIDUO ORGÁNICO	No cuantificado	-	No cuantificado	-
	METALES	-	-	-	-
	PLASTICO	76	0,0760	-	-
	TONNER Y CARTUCHOS	-	-	5	0,0050
	PILAS ALCALINAS (160604)	-	-	-	-
	AGUAS DE LAVADO	20.000	20,0000	12.300	12,3000
TOTAL		20.124	20,1240	12.305	12,3050

La tabla 8.2.1 muestran los datos del Almacén General de Güimar (en algunos casos, no se dispone de datos para hacer comparativas)

- Destacar el aumento de retirada de pallets de madera, lo cual viene generado, por restos de pallets rotos de incidencias en recepción de la mercancía en contenedor. También se retiran pallets americanos.
- El papel y cartón generado en este centro, se debe a una destrucción de documentos que se ha llevado a cabo, derivado de la limpieza de archivos llevado a cabo por la Responsable de Administración.
- En cuanto a la basura orgánica, experimenta un aumento considerable, debido a la eliminación de etiquetas adhesivas que estaban fuera de normativa.

En el caso de la instalación Almacén y Centro de Operaciones de Salinetas, destaca la retirada de agua de lavado, que son aguas de limpieza de equipos en el patio de carga. Las cantidades están relacionadas directamente con la operativa. Todas las aguas de la planta se recogen en este foso el cual por ahora la opción de retirarla es con un gestor autorizado, como aguas de lavado no peligrosas.

FECHA:

27 ENE. 2015

ACREDITACIÓN ENAC Nº ES-V-0003

DECLARACIÓN AMBIENTAL DE ASCANIO QUÍMICA, S.A.

Noviembre 2013 a octubre 2014

CANTIDADES TOTALES RESIDUOS NO PELIGROSOS

Considerando los datos en su conjunto proporcionados por las tablas de residuos no peligrosos reflejadas anteriormente, tenemos:

	Cantidad de Nov. 2012 a Oct.2013		Cantidad de Nov. 2013 a Oct.2014	
	Almacén General de Güímar	2.474 Kg	2,474 Tn	5444 Kg
Almacén y Centro de Operaciones de Salinetas	12.305 Kg	12,305 Tn	20124 Kg	20,124 Tn

8.3. EMISIONES ATMOSFÉRICAS

Ascanio Química, S.A. no cuenta con puntos de salidas de humo en las instalaciones. Las emisiones de CO₂ generados en los centros de Almacén General de Güímar y Almacén y Centro de Operaciones de Salinetas provienen de:

- Dos carretillas elevadoras (emisiones directas)
- Emisiones indirectas derivadas del consumo de la electricidad.

Considerando el consumo de combustible cuantificado este año y usando como base de referencia un valor de 2,65 como referencia de conversión (2,65 kg de CO₂ por litro consumido de combustible, fuente IDAE), obtenemos la cifra de emisión de CO₂ a la atmósfera, por parte de los equipos móviles.

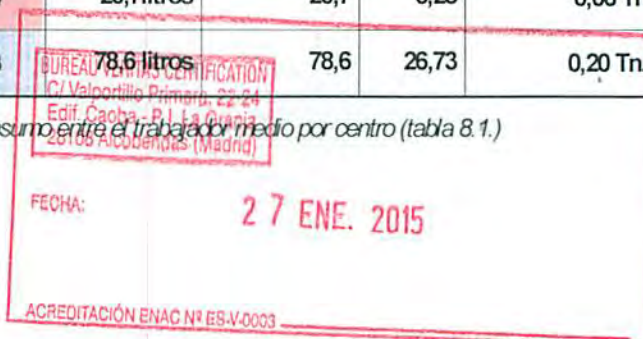
8.3.1. Generación de CO₂ por carretillas elevadoras

La siguiente tabla muestra los datos comparativos de los consumos de combustible en ambos centros, el factor R y su equivalencia en emisiones de CO₂.

Tabla 8.3.1. Emisiones de CO₂ en el Almacén General de Güímar y, Almacén y Centro de Operaciones de Salinetas.

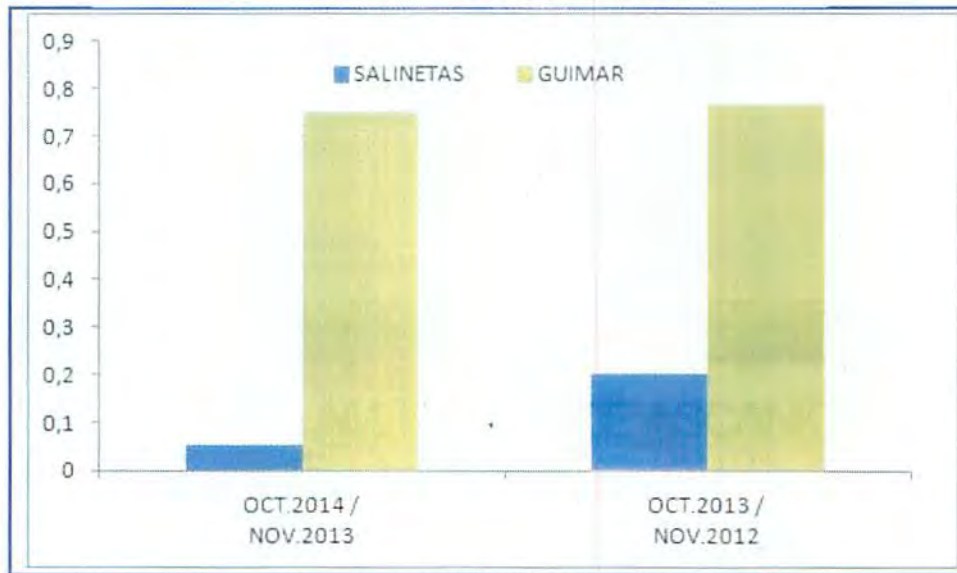
Centro de Trabajo	Equipo Emisor	Periodo	Consumo Combustible	Litros/equipo	R ¹	Emisiones CO ₂ (Tn)
Almacén General de Güímar	Carretilla elevadora	Nov. 2013 -Oct.2014	283,29 litros	283,29	150,68	0,75 Tn
		Nov. 2012 -Oct.2013	294,96 litros	294,96	162,96	0,77 Tn.
Almacén y Centro de Operaciones de Salinetas	Carretilla elevadora	Nov. 2013 -Oct.2014	20,7litros	20,7	6,25	0,06 Tn
		Nov. 2012 -Oct.2013	78,6 litros	78,6	26,73	0,20 Tn.

¹ Los valores R, se obtienen mediante el cociente de consumo entre el trabajador medio por centro (tabla 8.1.)



Los litros consumidos de combustible, traducidos a toneladas de CO₂ quedarían de la siguiente manera:

Generación de CO₂ (Tn) por equipo



8.3.2. Generación de CO₂ por consumo de electricidad

Para calcular las emisiones derivadas del consumo de electricidad se aplica un factor de emisión de CO₂ atribuible al suministro eléctrico. El factor aplicado está en 0.33 tCO₂/MWh final, lo que es lo mismo que 0.33 Kg CO₂/KWh (fuente IDAE, factores de emisión de CO₂-2011)

Tabla 8.3.2. Emisiones de CO₂ en el Almacén General de Guimar y, Almacén y Centro de Operaciones de Salinetas.

CENTROS	Nov. 2012 -Oct.2013		Nov. 2013 -Oct.2014	
	MWh	tCO ₂ EMITIDA	MWh	tCO ₂ EMITIDA
Almacén General de Guimar	15,34	5,06	15,95	5,26
Almacén y Centro de Operaciones de Salinetas	19,77	6,52	21,36	7,05
<i>Total de tCO₂ EMITIDA</i>		11,58		12,31

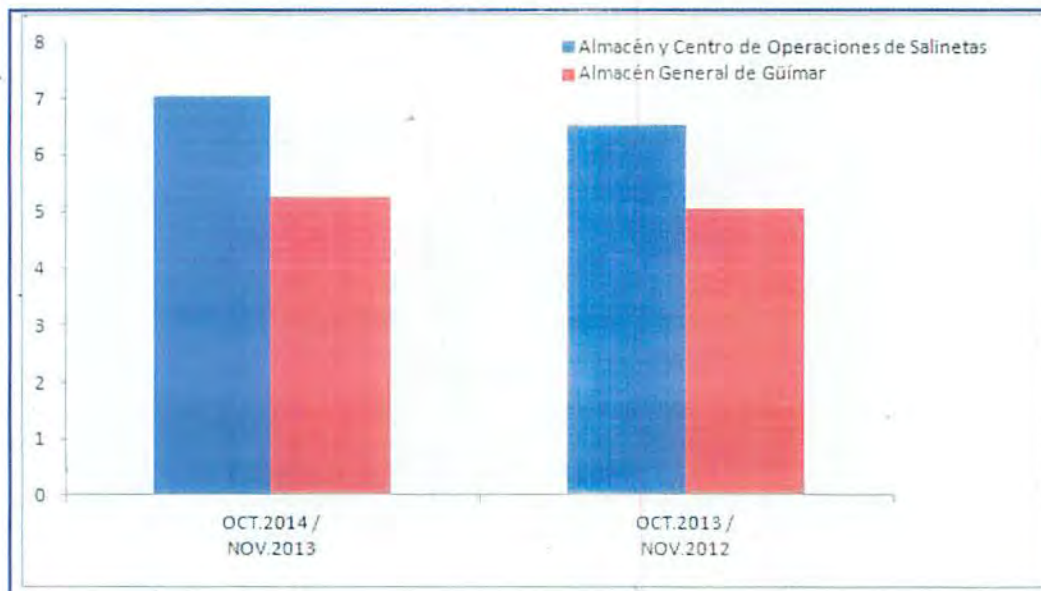
BUREAU VERITAS CERTIFICATION
C/ Valportillo Primera, 22-24
Edif. Caoba - P.I. La Granja
28108 Alcobendas (Madrid)

FECHA:

27 ENE. 2015

ACREDITACIÓN ENAC Nº ES-V-0003

Generación de CO₂ por consumo de electricidad



CANTIDADES TOTALES DE EMISIONES DE CO₂

Considerando los datos en su conjunto proporcionados por las tablas reflejadas anteriormente, tenemos:

	Cantidad de Nov. 2012 a Oct.2013 (Tn)	Cantidad de Nov. 2013 a Oct.2014 (Tn)
Almacén General de Güímar	5,827	6,011
Almacén y Centro de Operaciones de Salinetas	6,724	7,105

En ambos centros, el consumo total de energía ha aumentado ligeramente, lo que se traduce en mayor generación indirecta de CO₂

BUREAU VERITAS CERTIFICATION
C/ Valportillo Primera, 22-24
Edif. Caoba - P.I. La Granja
28108 Alcobendas (Madrid)

FECHA:

27 ENE. 2015

ACREDITACIÓN ENAC Nº ES-V-0003

DECLARACIÓN AMBIENTAL DE ASCANIO QUÍMICA, S.A.

Noviembre 2013 a octubre 2014

8.3.3. Emisiones acústicas

En lo referente a **emisiones acústicas**, considerando que Ascanio Química, S.A desarrolla su actividad en zonas industriales y no se evidencian actividades e incidentes significativos (quejas, reclamaciones, etc.), la organización ha determinado que no se precisa la realización de mediciones acústicas exteriores.

8.4. VERTIDOS

La totalidad de los vertidos líquidos generados por Ascanio Química, S.A. se vierten a la red integral de saneamiento del polígono industrial en cuestión, siendo de tipo asimilable a domésticos.

Ascanio Química para su instalación en el T.M. Güímar (Sta. Cruz de Tenerife), cuenta con la autorización para el acople de sus instalaciones interiores de saneamiento y alcantarillado (pluviales y residuales) del Polígono Valle de Güímar.

Para la instalación de Salinetas, en el T.M. Telde (Las Palmas de Gran Canaria), la Organización cuenta con una autorización de conexión a la red de alcantarillado de la empresa de Gestión Integral Aguas de Telde.

8.5. CONSUMO ENERGÉTICO

La relación del consumo energético de Ascanio Química en las citadas instalaciones se refleja en la siguiente tabla:

Tabla 8.5.1. Consumo de Energía Eléctrica en el Almacén General de Güímar y, Almacén y Centro de Operaciones de Salinetas

CENTROS	Nov. 2012 -Oct.2013			Nov. 2013 -Oct.2014		
	MWh	E. eq. (*)	R (MWh/per)	MWh	E. eq. (*)	R (MWh/per)
Almacén General de Güímar	15,34	55,22 GJ	8,48	15,96	57,46 GJ	8,49
Almacén y Centro de Operaciones de Salinetas	19,78	71,21 GJ	6,73	21,36	76,90 GJ	6,45
TOTAL	35,12	126,43	9,34	37,32	134,36	14,94

(*) Equivalente energía (GJ)= 1MWh= 3,6 GJ

BUREAU VERITAS CERTIFICATION
C/ Valportillo Primera, 22-24
Edif. Caoba - P.I. La Granja
28108 Alcobendas (Madrid)

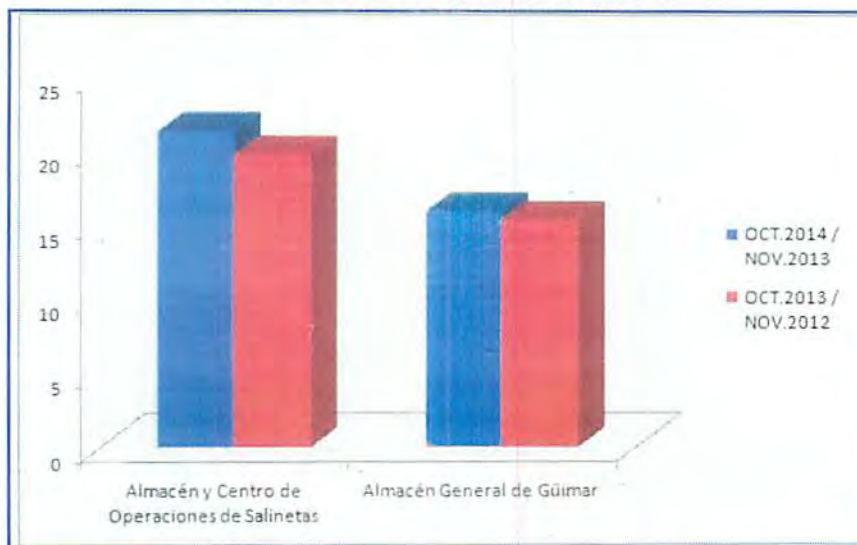
FECHA:

27 ENE. 2015

ACREDITACIÓN ENAC Nº ES-V-0003

REPRESENTACIÓN GRÁFICA:

Consumo Energético (MWh)



La anterior tabla 8.5.1 y la representación gráfica que le acompaña muestran un ligero crecimiento del consumo energético en la instalación de Almacén de Gúimar, con respecto al ejercicio pasado (4,04% de incremento). En el caso de esta instalación la reducción de consumo fue de gran relevancia, en el año 2012 cuando se realizó la obra de la cubierta la cual permitió la entrada de luz natural. Actualmente el consumo se ha ido manteniendo a excepción de considerar la activación de los ventiladores-extractores para evitar la oxidación de la cubierta.

El caso del Almacén y Centro de Operaciones de Salinetas también ha aumentado el consumo anual en un 8% aproximadamente. Había mantenido una tendencia muy parecida al año pasado, con algún pico en el último trimestre del año.

En la siguiente gráfica se muestra el consumo energético en estas instalaciones por persona:

Consumo de Energético por persona (MWh/ persona)



DECLARACION AMBIENTAL DE ASCANIO QUÍMICA, S.A.

Noviembre 2013 a octubre 2014

Se observa en este caso, que en el caso del Almacén y Centro de Operaciones de Salinetas se aprecia un ligero descenso, al dividirlo por las tres personas que hay ahora a jornada completa.

No disponemos consumo de energía renovable.

Se marcarán objetivos para el siguiente período, relacionados con estos aspectos para un seguimiento y mejora.

8.6. CONSUMO AGUA

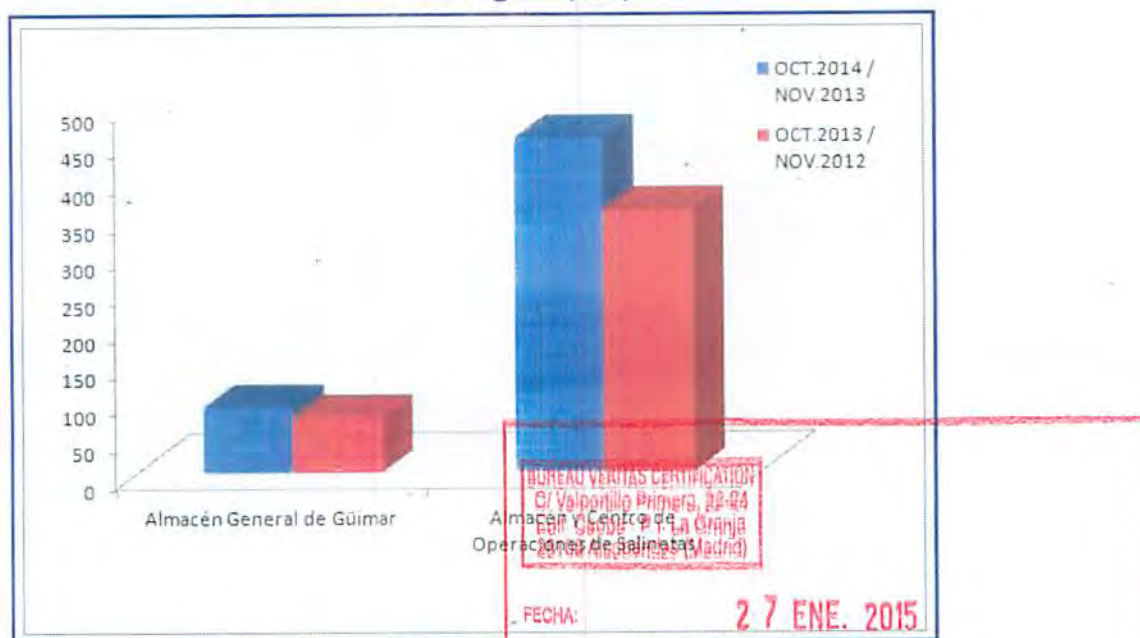
La relación del consumo de agua de Ascanio Química, S.A. se refleja en la siguiente tabla:

Tabla 8.6.1. Consumo de Agua en el Almacén General de Güimar y, Almacén y Centro de Operaciones de Salinetas

CENTROS	Nov. 2012 -Oct.2013		Nov. 2013 -Oct.2014	
	m3	R (m³/per)	m3	R (m³/per)
Almacén General de Güimar	75	46,01	89	47,34
Almacén y Centro de Operaciones de Salinetas	356	109,5	453	136,86
TOTAL	431	155,51	542	184,2

REPRESENTACIONES GRÁFICAS:

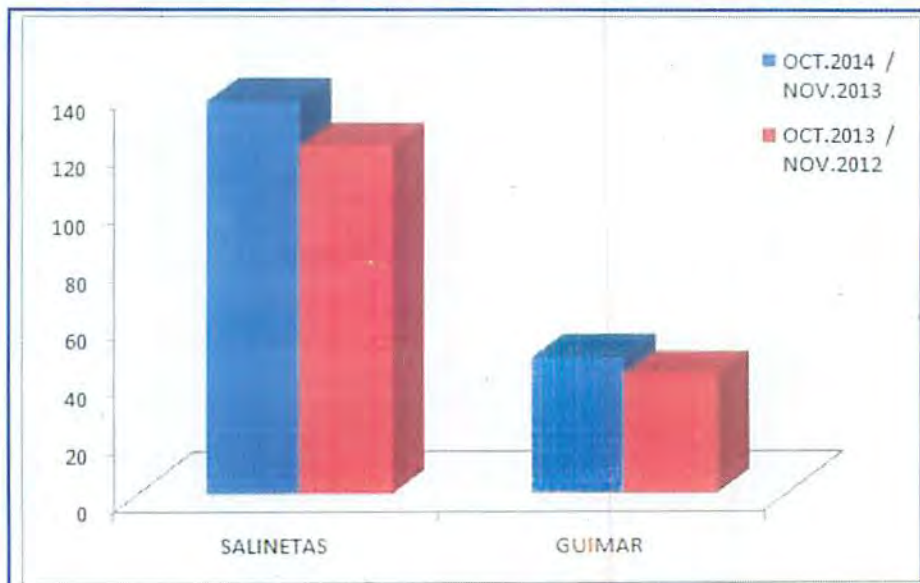
Consumo de Agua (m³)



La anterior gráfica muestra como en ambas instalaciones se ha incrementado ligeramente el consumo de agua en términos totales. En las instalaciones del Almacén de Güimar, las tareas de limpieza en las naves se está traduciendo en un incremento del 18.67%. En Salinetas, las operativas de carga, descarga así como limpiezas (enjuague) de envases, donde se realizan las entregas, hace que haya varios picos de consumos. Sin embargo en los últimos meses, la tendencia es una bajada del consumo del mismo. Para su seguimiento se plantearán para el año 2015, objetivos para lograr aplicar medidas de ahorro.

En la siguiente gráfica se muestra el consumo de agua en estas instalaciones por persona:

Consumo de Agua por persona (m³/ persona)



Es una gráfica muy parecida a la anterior, donde se nota el ligero aumento en el consumo de agua de ambos centros.

8.7. CONSUMO DE PAPEL

Los problemas ecológicos ligados a la producción y al consumo de papel no reciclado son un alto consumo de recursos (madera), agua y energía, la carga contaminante de las aguas residuales y las emisiones atmosféricas de productos organoclorados y compuestos de azufre.

Una parte importante y especialmente problemática de las emisiones son las producidas sobre todo por las sustancias ligadas al blanqueo del papel con cloro. Los efectos medioambientales de los diferentes procesos de producción de papel se diferencian por la procedencia de la pasta de papel y el proceso de blanqueo.

El análisis llevado a cabo este año sobre el consumo de papel, denota un aumento aplastante del consumo de papel en el Centro de Almacén y Operaciones de Salinetas.

Se muestran a continuación una tabla donde se refleja en consumo de folios en Toneladas así como el valor R (referidos al nº de personas).

Tabla 8.7.1. Consumo de Papel DIN-A4 en el Almacén General de Güimar y, Almacén y Centro de Operaciones de Salinetas

	Nov. 2012 -Oct.2013		Nov. 2013 -Oct.2014	
	Tn	R (Tn/per)	Tn	R (Tn/per)
Almacén General de Güimar	0,075	0,046	0,059	0,031
Almacén y Centro de Operaciones de Salinetas	0,075	0,023	0,188	0,057
TOTAL	0,150	0,069	0,247	0,088

DECLARACION AMBIENTAL DE ASCANIO QUÍMICA, S.A.

Noviembre 2013 a octubre 2014

REPRESENTACIÓN GRÁFICA:



En la anterior tabla, así como en la representación gráfica, observamos como el comportamiento al consumo de este recurso en el Almacén y Centro de Operaciones de Salinetas, ha experimentado un aumento muy acentuado, mientras que en el Almacén General de Güímar se ha logrado disminuir.

Al tratarse de instalaciones de servicio, la generación de documentos es obligada por la propia naturaleza de la actividad comercial (albaranes, por ejemplo) y logística (cartas de porte, por ejemplo). El incremento de actividad en este centro, ha implicado una mayor generación de documentos. Para hacernos una idea respecto al movimiento en ambos centros, en Salinetas, se han generado 3.347 albaranes, frente a 1.461 en Güímar. En Salinetas, de 193 albaranes/mes del año 2013, hemos pasado a 311 albaranes/mes de este año, un 61,14%.

Se centrarán los esfuerzos en plantear los medios adecuados, para lograr disminuir el consumo de papel como objetivo (se trata de un aspecto significativo).

Todos podemos contribuir adoptando algunos hábitos en nuestra vida diaria, dentro de la oficina, en nuestras casas, etc. Se activarán igualmente la promoción de buenas prácticas para reducir el consumo de papel.

Tener una política clara para reducir el volumen de impresión, además de permitirnos ahorrar dinero, nos facilita que nuestra oficina no esté inundada de papeles que imprimimos sólo para mostrárselos al compañero de al lado. Un ejemplo muy claro nos ocurre con el correo electrónico, donde imprimimos un correo si tenemos que discutir algo relativo al mismo con el compañero, nuestro responsable, etc. en lugar de reenviárselo y discutirlo por teléfono o de forma presencial, pero sin necesidad de imprimirlo.

Reducir el papel es posible en la empresa, solo hay que comenzar a dar los primeros pasos para recorrer el camino.

8.8. VALORES LÍMITE

Para llevar un mayor control sobre los aspectos ambientales que la actividad de Ascanio Química, S.A. genera, se han fijado unos valores límites de control como mejores estimador de nuestros procesos que se citan a continuación.

Los límites se establecen por valoración de los datos obtenidos en el presente ejercicio y como punto de criticidad en el consumo de un recurso. Siendo susceptibles de cambio en futuras declaraciones por cambios sustanciales en la organización en beneficio de la minimización de los mismos.

BUREAU VERITAS CERTIFICATION
C/ Valpottillo Primera, 22-24
Edif. Caoba - P.I. La Granja
28108 Alcobendas (Madrid)

FECHA:

27 ENE. 2015

ACREDITACIÓN ENAC Nº ES-V-0003

8.8.1. Almacén General de Güimar

La siguiente tabla muestra las desviaciones obtenidas en los dos últimos periodos de estudios, respecto a los límites anuales establecidos para este centro.

Tabla 8.8.1. Valores Limite para Almacén General de Güimar

Indicadores	Límites Anuales	Nov. 2012 -Oct.2013		Nov. 2013 -Oct.2014	
		Cifras	Diferencia	Cifras	Diferencia
¹ Consumo de papel DIN-A4	≤ 0,030 Tn./ per	0,041	-0,011	0,032	-0,01
Consumo de agua	≤ 43 m ³ / persona	41,38	+1,62	47,34	-4,34
Consumo de energía eléctrica	≤ 20 MWh/per	8,47	+11,53	8,49	+11,51
² Consumo Anual de Combustible.	≤ 290 litros/ eq.	294,96	-4,96	283,286	+6,714

Los datos de la tabla 8.8.1. muestran que los resultados obtenidos en los dos últimos años para el consumo de papel y agua se encuentran por encima de los establecido a priori como límite anual.

Con el fin de obtener un control más objetivo de estos consumos, vista al próximo año se establecen como *valores límites anuales*:

- Papel ≤ 0,030 Tn/ año. per (permanece el mismo valor)
- Agua ≤ 43 m³/ persona. año (permanece el mismo valor)
- Combustible ≤ 290 litros/ año. (permanece el mismo valor)
- Consumo de energía eléctrica ≤ 10 MWh/per

8.8.2. Almacén y Centro de Operaciones de Salinetas

Tabla 8.8.2. Valores Limite para Almacén y Centro de Operaciones de Salinetas

Indicadores	Límites Anuales	Nov. 2012 -Oct.2013		Nov. 2013 -Oct.2014	
		Cifras	Diferencia	Cifras	Diferencia
¹ Consumo de papel DIN-A4	≤ 0,035 Tn/ per.	0,025	+0,01	0,057	-0,022
Consumo de agua	≤ 115 m ³ / per.	121,191	-6,191	136,86	-21,86
Consumo de energía eléctrica	≤ 7 MWh/per	6,73	+0,27	6,45	+0,55
Consumo Anual de Combustible.	≤ 100 litros/ eq.	78,6	+21,4	20,7	+7,93

DECLARACIÓN AMBIENTAL DE ASCANIO QUÍMICA, S.A.

Noviembre 2013 a octubre 2014

Los datos de la tabla 8.8.2. muestran que los resultados obtenidos no cumplen, como es el caso del consumo de agua y el consumo de papel. Se propone una disminución, con el fin de obtener un control más objetivo de estos consumos, vista al próximo año se establecen como valores límites anuales:

- Papel $\leq 0,045$ Tn/ per
- Agua ≤ 135 m³/ persona. año
- Combustible ≤ 100 litros/ año (lo mantenemos pues el equipo ha estado averiado y de ahí la disminución del consumo)
- Consumo de energía eléctrica ≤ 7 MWh/per (permanece el mismo valor)

8.9. BIODIVERSIDAD

El índice de biodiversidad, cifrada en esta declaración en metros cuadrados de superficie ocupada, con respecto a la cifra media de personal empleado en la Organización, arroja para los últimos periodos de estudio los siguientes ratios:

	Superficie Ocupada (m ²)	Nov. 2012 -Oct.2013		Nov. 2013 -Oct.2014	
		Empleados	Índice Biodiversidad	Empleados	Índice Biodiversidad
Almacén General de Güimar	10.725	1,63	6.620,37	1,88	5.704,78
Almacén y Centro de Operaciones de Salinetas	2.790	3,25	858,46	3,31	842,90

8.10. EFICIENCIA EN EL CONSUMO DE MATERIALES

Por la naturaleza de la actividad de Ascanio Química, basada en la compra de productos para su comercialización y distribución (carente de proceso de transformación), su eficiencia la mediremos por las pérdidas por roturas que ha habido en los respectivos almacenes:

	KILOS TOTALES POR ENTRADAS DE ÓRDENES COMPRA (producto envasado)	KILOS DE PRODUCTO NO CONFORME	%	EFICIENCIA
Almacén General de Güimar	1.273.153	8345	0.0075	99.34%
Almacén y Centro de Operaciones de Salinetas	1.765.994		0.0011	99.99%

Destacar que el centro de Güimar, se han recepcionado varios pedidos con incidencia de rotura desde nuestros transitorios y/o proveedores. Mucho se logra recuperar (reenvasando si es posible o cediéndolo de manera controlada, o bien para uso interno) Destacar el pedido de tierras diatomeas con roturas, 6555 kilos, lo cual no hace posible la venta a cliente; se está intentando que se pueda reutilizar como absorbente para recogida en caso de derrames, para nuestros gestores.

9. PLANES DE AUTOPROTECCIÓN

Según el Real Decreto 393/2007, de 23 de marzo, por el que se aprueba la Norma Básica de Autoprotección de los centros, establecimientos y dependencias dedicados a actividades que puedan dar origen a situaciones de emergencia), el **Plan de Autoprotección** es el "documento que establece el marco orgánico y funcional previsto para un centro, establecimiento, espacio, instalación o dependencia, con el objeto de prevenir y controlar los riesgos sobre las personas y los bienes y dar respuesta adecuada a las posibles situaciones de emergencia, en la zona bajo responsabilidad del titular de la actividad, garantizando la integración de éstas actuaciones con el sistema público de protección civil".

El **Plan de Autoprotección** aborda la identificación y evaluación de los riesgos, las acciones y medidas necesarias para la prevención y control de riesgos, así como las medidas de protección y otras actuaciones a adoptar en caso de emergencia.

Ascanio Química S.A. dispone de los correspondientes Planes de Autoprotección de acuerdo al RD 393/2007 que aprueba la Norma Básica de Autoprotección de los centros, establecimientos y dependencias dedicadas a actividades que pueden dar origen a situaciones de emergencia.

Se ha creado por el Decreto 30/2013 de 8 de febrero, el Registro Autonómico de Planes de Autoprotección en la Comunidad de Canarias, y para dar cumplimiento, han sido entregados al órgano competente (Dirección General de Seguridad y Emergencia) con fecha 31 de Octubre de 2014, junto con la planimetría que exigía la normativa.

Destacar que de las situaciones de riesgo para el Medio Ambiente, se han identificado 3 situaciones específicas que pueden ser proclives a producir accidentes, comunes a ambos centros y, cuyo detalle se indica a continuación, junto con las medidas preventivas asociadas:

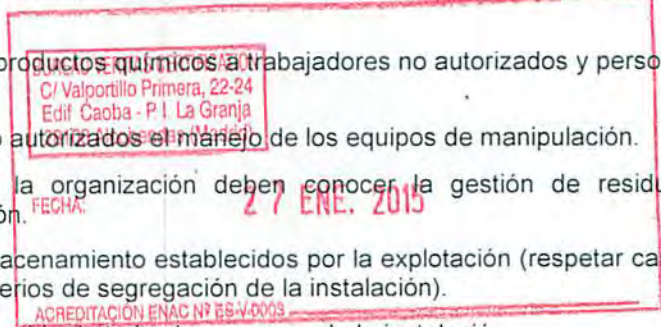
ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS QUÍMICOS

Aspectos ambientales asociadas:

- Generación de residuos peligrosos.
- Generación de residuos no peligrosos
- Consumo de agua

Medidas preventivas asociadas:

- Respetar y hacer cumplir las prescripciones, revisiones e inspecciones reglamentarias en las instalaciones de almacenamientos químicos y sus correspondientes ITCs.
- Realizar un seguimiento y control del stock que garantice la vigencia de los envases almacenados.
- Realizar un control y seguimiento de los medios y equipos empleados en la operativa de almacenamiento.
- Prohibir la manipulación de productos químicos a trabajadores no autorizados y personal ajeno al establecimiento.
- No permitir a trabajadores no autorizados el manejo de los equipos de manipulación.
- Todos los trabajadores de la organización deben conocer la gestión de residuos establecida en la Organización.
- Respetar los criterios de almacenamiento establecidos por la explotación (respetar carga máxima de estanterías y criterios de segregación de la instalación).
- Identificar claramente el contenido de todos los envases de la instalación.
- Garantizar la disponibilidad y accesibilidad de medios de actuación ante derrames (absorbentes y agua) en toda la instalación.
- Seguir las especificaciones del producto.



DECLARACIÓN AMBIENTAL DE ASCANIO QUÍMICA, S.A.

Noviembre 2013 a octubre 2014

- Señalizar y mantener la señalización de seguridad y salud en la zona de almacenamientos.

DERRAMES DE PRODUCTOS QUÍMICOS DURANTE SU MANIPULACIÓN EN ALMACÉN:

- **Riesgo:**

- Rotura de mercancía y derrames de líquidos (corrosivo en su mayoría) en las operaciones de carga descarga y en las operaciones de mantenimiento.

- **Aspectos ambientales asociados:**

- Generación de residuos peligrosos.
- Consumo de recursos naturales
- Contaminación suelos
- Producción de aguas residuales
- Impacto visual

Medidas preventivas asociadas:

- Identificar claramente el contenido de las cisternas, IBC y envases que entren en el centro.
- Conocer los productos almacenados.
- Actuar según las ficha de seguridad de los productos.
- Disponer de datos de contacto de los propietarios y responsables de las cisternas, en previsión de fallos en las mismas, derrames, fugas, incidentes, etc.
- Realizar todas las operativas de llenado y vaciado en los perímetros establecidos (patio de carga).
- Cumplir con los procedimientos de carga y descarga establecidos en la organización.
- Disponer las cisternas adecuadamente, mediante soportes, anclajes, frenos, etc., para evitar su movimiento durante las operaciones de carga y descarga.
- No permitir a trabajadores no autorizados el manejo de los equipos de manipulación.
- No permitir a trabajadores no autorizados a realizar operativas de carga y descarga.
- Realizar un control y seguimiento de los medios y equipos empleados en la operativa.
- Disponer de los equipos de protección individual adecuados.
- Disponer de los equipos de recogida de vertidos
- Todos los trabajadores de la organización deben conocer la gestión de residuos establecida en la Organización.
- En caso de generación de residuos, gestionarlos adecuadamente con Gestor Autorizado.

DERRAMES DE PRODUCTOS QUÍMICOS EN ACCIDENTE DE TRÁFICO:

- **Riesgo:**

- Rotura de mercancía y derrames de líquidos (corrosivo en su mayoría) en accidentes de tráfico.

- **Aspectos ambientales asociados:**

- Generación de residuos peligrosos.

BUREAU VERITAS CERTIFICATION
C/ Alpujarra Primera, 22-24
Edif. Caoba - P. I. La Granja
28108 Alcobendas (Madrid)

FECHA:

27 ENE. 2015

ACREDITACIÓN ENAC Nº ES-V-0003

DECLARACIÓN AMBIENTAL DE ASCANIO QUÍMICA, S.A.

Noviembre 2013 a octubre 2014

- Consumo de recursos naturales
- Contaminación atmosférica, aguas y suelos
- Producción de aguas residuales
- Impacto visual

Medidas preventivas asociadas:

- Disponer de toda la documentación del vehículo y del transportista en vigor así como los seguros correspondientes por actividad y responsabilidad ambiental.
- Conocer los productos transportados.
- Identificar claramente el contenido de las cisternas, IBC y envases que se transportan.
- Actuar según las ficha de seguridad de los productos.
- Disponer de datos de contacto de los propietarios y responsables de las cisternas, en previsión de fallos en las mismas, derrames, fugas, incidentes, etc.
- Disponer de los equipos de protección individual adecuados.
- Disponer de los equipos de recogida de vertidos y absorbentes
- Todos los trabajadores deben conocer la gestión de residuos establecida en la Organización.
- Intentar contener si es posible mediante absorbentes el derrame
- Llamar a la guardia civil y protección civil

INCENDIO EN LAS INSTALACIONES

Aspectos ambientales asociados:

- Generación de residuos peligrosos.
- Generación de residuos no peligrosos
- Emisiones a la atmósfera
- Consumo de agua

Medidas preventivas asociados:

- Evitar sobrecarga en los enchufes.
- Mantenimiento adecuado de las instalaciones.
- Información de utilización de extintores y el resto de equipos de actuación.
- Formación de todo el personal en actuaciones de Emergencia.
- Información de todo el personal de la organización en el Plan de Autoprotección establecido en el centro de trabajo.
- Revisión periódica de la instalación.

C/ Valportillo Primera, 22-24
28108 Alcobendas (Madrid)

FECHA:

27 ENE. 2015

Todos los trabajadores tienen accesibilidad al Plan de Autoprotección de su centro de trabajo, y para mayor facilidad se han creado unos protocolos de actuación así como fichas de intervención derivadas del plan las cuales han sido colocadas en lugares accesibles para todo el personal en caso de emergencia.

Tanto para el caso de producción masiva de aguas de apagado de incendios, como por ejemplo en casos de derrames a gran escala de productos químicos, se disponen de sistemas efectivos de contención en cada centro (cubetos fijos para tanques de almacenamiento, cubetos portátiles, canales, fosos de recogida, absorbentes y neutralizantes). Con ello se evita cualquier tipo de escape al exterior y podrán recogerse las aguas producidas para su posterior gestión.

Simulacros

Un Plan de Emergencia Medioambiental es la planificación y organización humano para la utilización óptima de los medios técnicos previstos, con la finalidad de reducir al mínimo las posibles consecuencias medioambientales que pudieran derivarse de la situación de la emergencia.

De nada serviría disponer de un Plan de Emergencia, si no desarrollamos medidas que aseguren su eficacia. Al menos una vez al año es aconsejable efectuar simulacros medioambientales en las instalaciones y fijar calendarios de actividades para la implantación del Plan de Emergencia.

No obstante hay que tener en cuenta que al fin al cabo, se trata de contingencias medioambientales, lo cual sería un conjunto de situaciones anormales, que se apartan de los procedimientos y estándares productivos y que puedan provocar daño al medio ambiente y/o a los procesos productivos.

Por otra parte, los objetivos que se persiguen en cualquier contingencia medioambiental sería:

- Definir un procedimiento de actuación lógica, esperada o deseada una vez producida la emergencia.
- Definir acciones coordinadas, que tiendan al pronto control de la situación o contingencia generada.
- Minimizar dentro de las posibilidades, las pérdidas que pueda generar a las personas, instalaciones y los daños al Medio Ambiente.
- Evitar que se genere desorden, pánico y acciones innecesarias del personal involucrado.

Todo esto lleva a involucrar a todo el personal que opera en plantas e instalaciones con el fin de proceder de forma eficiente a enfrentar Contingencias del tipo Medio ambientales.

Los argumentos legales y normas internacionales, Ley 31/95 de Prevención de Riesgos Laborales en su artículo 20 (Medidas de emergencia) y la Norma UNE-EN ISO 14001:2004 (Apartado 4.4.7 "Preparación y respuesta ante emergencias"), implantadas, obliga a tener procedimientos de prevención y respuesta, corroborando por tanto la importancia de llevar a cabo dicho simulacro de emergencias medioambientales.

En el año 2014 se han llevado a cabo los simulacros de emergencia tanto en la instalación de Güimar como en Salinetas con el objetivo de adoptar y mantener las medidas necesarias para asegurar la eficacia de las actuaciones en caso de emergencias.

Una vez finalizado el simulacro se procedió a analizar de forma conjunta (equipos de emergencia, responsables de medio ambiente, técnicos, etc.) los datos e información obtenida durante el simulacro y verificar si la actuación por parte de los diferentes equipos de emergencia se ha realizado de forma correcta.

De todas las operaciones realizadas en las instalaciones en la realización del simulacro medioambiental, se sacan importantes conclusiones, observando en todo momento la operatividad y eficacia de los equipos de emergencias



Ejercicio de simulacro, en el que se produce una rotura de la llave del CRO. Colocación del mismo en el cubeto retención

BUREAU VERITAS
C/Valencia 10
Edif. Caoba - P.I. La Granja
28109 Alcobendas (Madrid)

FECHA: 27 ENE. 2015

ACREDITACIÓN ENAC Nº ES-V-0003

10. PROACTIVIDAD CON TRABAJADORES, FORMACIÓN Y COMUNICACIONES AMBIENTALES

Ascanio Química S.A. establece una comunicación continua con sus trabajadores mediante charlas-reuniones, además de poner a su disposición un formato de sugerencias a través del cual pueden expresar sus opiniones sobre temas de carácter general y ambiental.

Este año en el Comité de Calidad y Medio Ambiente, se realizó un ejercicio de concienciación de manera que cada compañero representante de los distintos departamentos de la organización, aportó sus ideas para reducir sus impactos ambientales desde su puesto de trabajo.

TAREA MARCADA SOBRE AHORRO EN ASPECTOS MEDIOAMBIENTALES DE APLICACIÓN EN SUS PUESTOS DE TRABAJO (COMPROMISO DE CUMPLIMIENTO)

ISABEL:

- INTRODUCCIÓN DE PAPEL RECICLADO EN LAS COMPRAS
- APAGAR LA LUZ CUANDO BAJA A ALMORZAR

LUZMA

- IMPRIMIR EN MODO BORRADOR
- UTILIZAR PILAS RECARGABLES (COMPRAR CARGADOR PARA PILAS)
- NO TIRAR LAS BOLSAS DE BASURA DE CADA PUESTO SI TODAVÍA NO ESTÁ LLENAS.
- PRODUCTOS DE LIMPIEZA BIODEGRADABLES
- SUBIR CAMINANDO LAS ESCALERAS EN LUGAR DE USAR EL ASCENSOR
- REPASAR LOS COCEPTOS DE RECICLAJE EN LA OFICINA DE JESÚS NAZARENO.

LUIS FERNÁNDEZ

- UNIFICAR CARTA DE PORTE AL ALBARÁN DE ENTREGA PARA AHORRAR FOLIOS
- ESTUDIAR EL CONSUMO DEL CAMIÓN IVEKO
- ESTUDIAR LA POSIBILIDAD DE CHECK LIST DIGITAL (ENTRADA/SALIDA DE MERCANCÍA)

JOSE RAMÓN REVUELTA

- INTENTAR EN LA MEDIDA DE LO POSIBLE, ENTREGAR FACTURA EN DIGITAL
- EN FUTURAS COMPRAS, CONSIDERAR LOS RECLADOS SOLARES.

ROSI SIVERIO

- APAGAR LOS DIPOSITIVOS ELECTRÓNICOS LUCES QUE NO ESTEMOS USANDO
- DEENCHUFAR LOS ARTEFACTOS ELECTRÓNICOS QUE ESTÁN EN USO
- NO USAR NI COMPRAR PRODUCTOS DE PVC QUE NO SEAN RECICLAJES.
- COMPRAR DISPOSITIVOS DE BAJO CONSUMO
- AHORRO DE AGUA Y ENERGÍA
- REUTILIZAR FOLIOS
- DONAR LOS MÓVILES NO UTILIZADOS A ORGANIZACIONES ENCARGADAS DE SU RECICLAJE Y APROVECHAMIENTO.

Un punto fuerte en Ascanio Química S.A., es la **formación** de todos los empleados, empezando por la Dirección y llegando a todos los niveles independientemente de que sean trabajadores fijos o temporales. Existen planes anuales de formación y sensibilización ambiental además de tener totalmente implantado un programa de inducción obligatorio para todas las nuevas incorporaciones de la plantilla.

Específicamente se han llevado a cabo formación de concienciación ambiental " Taller de Reciclaje" así como la actuación en caso de no conformidades "Taller de No Conformidades".

Se ha reforzado la formación de los operarios de planta y almacén la formación en MERCANCÍAS PELIGROSAS Y SEGURIDAD EN ALMACÉN

DECLARACIÓN AMBIENTAL DE ASCANIO QUÍMICA, S.A.

Noviembre 2013 a octubre 2014

Destacar la formación PRÁCTICA INCENDIOS NIVEL II que realizaron los responsables de almacén



Siguen activos los **Buzones de Sugerencias** como herramienta de comunicación con las empresas transportistas subcontratadas que trabajan en nuestro nombre, cuando en una instalación del cliente se detecta alguna anomalía que debe subsanarse para garantizar las operativas desde un punto de vista medioambiental (posibles derrames) y de prevención. Sin embargo este año al respecto no hemos recibido ninguna sugerencia por parte de ellos, sino lo que se está llevando a cabo son las visitas a clientes que resultaron de las sugerencias aportadas en el periodo anterior. A este respecto, se han llevado a cabo auditorias de MIE APQ 6 a nuestros clientes para valorar su grado de cumplimiento así como colaboraciones varias para adecuar las instalaciones.

Dado que la cantidad de residuos peligrosos generados este año tanto en el centro de Güimar como en Salinetas, ha superado las cantidades de 10.000 kilos, se le envió un comunicado a la Dirección General de Protección de la Naturaleza (Servicio de Residuos) informando que se trata de una situación puntual, por lo que no sería necesario cambiar nuestra condición en el registro como Pequeño Productor de Residuos Tóxicos y Peligrosos.

Se pretende que nuestro Sistema de Gestión sea transparente y abierto a todos sus empleados, proveedores y subcontratista y el público general. La difusión de la presente declaración se realiza, una vez validada, en la página web de la empresa (www.ascanioquimica.com), estando a disposición de cualquier persona que desee consultarla a través de la responsable del Sistema de Gestión.

BUREAU VERITAS CERTIFICATION
C/ Valportillo Primera, 22-24
Edif. Caoba - P I, La Granja
28108 Alcobendas (Madrid)

FECHA:

27 ENE. 2015

ACREDITACIÓN ENAC Nº ES-V-0003

11. REQUISITOS LEGALES DE APLICACIÓN Y COMPORTAMIENTO RESPECTO A DISPOSICIONES LEGALES. RESUMEN

El EMAS exige el respeto de la legislación y la presente declaración ambiental brinda una oportunidad de declarar cómo la organización lo está logrando. Aunque se dispone de una lista interna de todos los requisitos legales pertinentes apoyados para extraerlos por una plataforma de legislación externa, en este contexto, se ha adjuntado un resumen.

Así se indican en la tabla siguiente algunos de esos requisitos:

Tabla 11.1. Requisito legales del Almacén General de Güimar

ALMACÉN GENERAL DE GÜIMAR					
Descripción	Organismo/Empresa	Nº Expediente	Fecha Expedición	Fecha Caducidad	Cumplimiento/ Observación
Autorización para el acople de nuestras instalaciones interiores de saneamiento a las redes de alcantarillado (pluviales y residuales) del polígono	Asociación Mixta de Compensación del Polígono Industrial Valle de Güimar	—	18/08/2012	no caduca	Reglamento Regulador del Uso y Vertido del Polígono Industrial Valle de Güimar
Licencia de actividad para la actividad de "químicos, depósito y venta al mayor de productos" en el polígono industrial de Güimar, manzana VII, parcela 1	AYUNTAMIENTO DE CANDELARIA	Decreto nº1053 /2004-REGISTRO SALIDA 2927	06/04/2004	no caduca	Artículo 23 de la Ley Territorial 1/1998 de 8 enero de Régimen Jurídico de Espectáculos Públicos y Actividades Clasificadas
Certificado de inspección reglamentaria instalaciones de almacenamiento de líquidos corrosivos (ITC-MIE-APQ-6)	ATISAE	LP/MEC/0072	08/08/2013	08/08/2017	Real Decreto 379/2001
Inspección de instalaciones para baja tensión	ATISAE	EBT-91/0842 y EBT 00/6333	20/07/2012	04/04/2017	según RD 842/02
Certificado de estación transformadora con fecha para instalación eléctrica de alta tensión	ATISAE	SE/90/45	08/0/2014	01/08/2017	RD 3275/1982 Y DECRETO 3151/1968
Autorización como Pequeño Productor de Residuos Peligrosos	CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE	P.P.R. 38.4.11.7762	8/10/2012	no caduca	Decreto 51/1995

DECLARACIÓN AMBIENTAL DE ASCANIO QUÍMICA, S.A.

Noviembre 2013 a octubre 2014

Descripción	Organismo/ Empresa	Nº Expediente	Fecha Expedición	Fecha Caducidad	Cumplimiento/ Observación
Informe preliminar de situación del suelo	CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE	EXP 2012/2293	20/11/2012	no caduca	RD 9/2005 y Decreto 147/2007
Informe de situación de suelos	CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE	EXP 2012/2293	20/11/2012	no caduca	Decreto 39/2014 (modifica artículo 2. 4.1, 5.1, 5.3) de RD 147/2007
Autorizaciones sanitarias de convalidación en el Registro General Sanitario de alimentos (almacenamiento, distribución e importación de agentes aromáticos, aditivos y coadyuvantes tecnológicos) y (almacenamiento, distribución e importación de materias plásticas).	DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA	RGSA 31.01662/TF y RGSA 39.02742/TF	08/04/2010	no caduca	No requiere renovación según el RD 191/2011
Actualización de los planes de autoprotección de la empresa	CONSEJERÍA DE EMPLEO, INDUSTRIA Y COMERCIO	—	30/07/2013	no caduca	Real Decreto 393/2007
Registro Autonómico de Planes de Autoprotección	CONSEJERÍA DE ECONOMÍA HACIENDA Y SEGURIDAD	—	31/10/2014	no caduca	Decreto 30/2013
Inscripción en el Registro Oficial de Establecimientos y Servicios Biocidas	SERVICIO CANARIO DE SALUD (DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA)	Nº REG 0481-CAC-EAC	17/11/2007	no caduca	-Orden SCO/3269/2006. - No requiere renovación según Orden de 27 de Junio de 2012
Póliza de responsabilidad ambiental	AIG EUROPE LIMITED	EA12MA1041	16/11/2014	16/11/2015	según Ley 26/2007, modificado por la Ley 11/2014.
Certificado de revisión anual del sistema contraincendios	SELECA	—	09/2014	09/2015	RD 1942/1993 y ITC ME AP5 Reglamento de Aparatos a Presión
Informe del consejero de seguridad año	Dpto de transportes y obras públicas del Gobierno de Canarias	—	AÑO 2013: 03/2014	AÑO 2014: 03/2015	se renueva anualmente según RD 1566/1999

FECHA: 7 ENO 2015

ACREDITACIÓN ENAC Nº ESA-1003

BUREAU VERITAS CERTIFICATION
C/ Valpiedra Primera, 22-24
Edif. C/ La Granja - P. I. La Granja
28108 Alcobendas (Madrid)

Tabla 11.2. Requisito legales del Almacén y Centro de Operaciones de Salinetas

ALMACÉN Y CENTRO DE OPERACIONES DE SALINETAS					
Descripción	Organismo/Empresa	Nº Expediente	Fecha Expedición	Fecha Caducidad	Cumplimiento/ Observación
Conexión a la red de saneamiento	AGUAS DE TELDE	nº 5702817	02/06/2013	no caduca	Reglamento Regulador de uso y vertidos a la red de alcantarillado de Telde
Licencia de actividad	AYUNTAMIENTO DE TELDE	47077	14/12/2007	no caduca	Decreto 52/2012 y Ley 7/2011
Inscripción en el Registro de Establecimientos Industriales	CONSEJERÍA DE INDUSTRIA	IND 35/ 16616	27/10/2005	no caduca	RD 559/2010
Modificación de datos de Inscripción de Actividad Industrial en el Registro Integrado Industrial (RII)	CONSEJERÍA DE INDUSTRIA	Nº DE REAIC/RII 05-A-521-35016616	12/03/2014	no caduca	RD 559/2010
Certificado de inspección reglamentaria instalaciones de almacenamiento de líquidos corrosivos (ITC-ME-APQ-6)	ATISAE	LP-MEC-12/0071	10/08/2012	09/08/2017	RD 379/2001
Inspección de instalaciones para baja tensión	ATISAE	IND 05/296	03/04/2012	03/04/2017	Segun RD 842/02
Actualización de los planes de autoprotección de la empresa	CONSEJERÍA DE EMPLEO, INDUSTRIA Y COMERCIO	—	30/07/2013	no caduca	RD 393/2007
Registro Autonómico de Planes de Autoprotección	CONSEJERÍA DE ECONOMÍA HACIENDA Y SEGURIDAD	—	31/10/2014	no caduca	Decreto 30/2013
Inspección reglamentaria compresor	ATISAE	Nº INFORME LP/MEC/12/0042	03/04/2012	03/04/2015	Segun Reglamento de equipos a presión RD 2060/2008 inspección periódica Nivel A
Informe preliminar de suelos	CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE	EXP 2012/2291	20/11/2012	no caduca	segun RD 9/2005 y Decreto 147/2007
Informe de situación de suelos	CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE	EXP 2012/2291	20/11/2012	no caduca	Decreto 39/2014 (modifica artículo 2, 4.1, 5.1, 5.3) de RD 147/2007

DECLARACIÓN AMBIENTAL DE ASCANIO QUÍMICA, S.A.

Noviembre 2013 a octubre 2014

Descripción	Organismo/Empresa	Nº Expediente	Fecha Expedición	Fecha Caducidad	Cumplimiento/ Observación
Autorización de Actividad Potencialmente Contaminadora Atmósfera	DIRECCIÓN GENERAL DE PROTECCIÓN DE LA NATURALEZA	Nº REF: LP/APCA-227-LP	A la espera de resolución	—	Ley 34/2007, Real Decreto 100/2011
Elaboración y aprobación de los planes interiores marítimos de los puertos de titularidad estatal. Según Real Decreto 1695/2012, Se aprueba el Sistema Nacional de Respuesta ante la contaminación marina.	DIRECCIÓN GENERAL DE LA MARINA MERCANTE DEL MINISTERIO DE FOMENTO	-	-	-	Colaboración con la empresa titular de la concesión en el Puerto de Salinetas (DISA)
Autorización como Pequeño Productor de Residuos Peligrosos	CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE	PPR 35.3.26.7668	29/09/2010	no caduca	Decreto 51/1995
Informe del consejero de seguridad año	DPTO DE TRANSPORTES Y OBRAS PÚBLICAS DEL GOBIERNO DE CANARIAS	—	AÑO 2013: 03/2014	AÑO 2014: 03/2015	Se renueva anualmente según RD 1566/1999
Póliza de responsabilidad ambiental	AIG EUROPE LIMITED	EA12MA1041	16/11/2014	16/11/2015	Según Ley 26/2007, modificado por la Ley 11/2014,
Certificado de revisión anual del sistema contraincendios	FIREMAN	—	09/2014	09/2015	RD 1942/1993 y ITC MIE AP5 Reglamento de Aparatos a Presión

REPUBLICA AUSTRALIA VERDE'S CERTIFICATION
 Calle Alcañal, Primera, 22-24
 E-10100, Cádiz, P. I. La Piedad
 3498 Alcañal, Cádiz (España)

27 ENE. 2015

NO DISTRIBUCION NI ESM-0004

DECLARACIÓN AMBIENTAL DE ASCANIO QUÍMICA, S.A.

Noviembre 2013 a octubre 2014

12. VERIFICACIÓN AMBIENTAL

La entidad escogida por Ascanio Química S.A. para la verificación de su Declaración Ambiental de este periodo es: Bureau Veritas, CERTIFICATION S.A. acreditada a su vez, para ello, por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC) y el nº de verificador es: ES-003

La presente Declaración Ambiental corresponde al periodo comprendido de Noviembre de 2013 a Octubre de 2014.

La Declaración Ambiental se realiza con una periodicidad anual por lo tanto, la próxima Declaración se realizará antes de Noviembre del 2015.

El presente documento ha sido elaborado por la Representante de la Dirección y Responsable del Sistema de Gestión Ambiental, Sonia Khemlani Khemlani y con la colaboración de los responsables de Departamento.

Ha sido aprobado por la Directora General, Doña Luz María Ascanio Plasencia.

ELABORA

Nombre Sonia P. Khemlani Khemlani

FIRMA:

Cargo Representante de la Dirección y Responsable del Sistema de Gestión Ambiental.

REVISADO Y APROBADO

Nombre Luz María Ascanio Plasencia

FIRMA:

Cargo Directora General

BUREAU VERITAS CERTIFICATION C/ Valportillo Primera, 22-24 Edif. Caoba - P. I. La Granja 28108 Alcobendas (Madrid)	
FECHA:	27 ENE. 2015
ACREDITACIÓN ENAC Nº ES-V-0003	