Declaración Ambiental COTI REYCO

PERÍODO ENERO 2016-DICIEMBRE 2016



Empresa:

OFIREYCO, S.L.

Actividad:

Venta de material y mobiliario de oficina y venta y reparación de equipos informáticos.

CNAE-NACE:

4649: Comercio al por mayor de otros artículos de uso doméstico

DATOS DEL CENTRO PRODUCTIVO

INDICE

- O. OBJETO DE LA PRESENTE DECLARACIÓN AMBIENTAL
- 1. PRESENTACIÓN DE LA ORGANIZACIÓN
- 2. PRESENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL
 - 2.1. POLÍTICA AMBIENTAL
 - 2.2. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL IMPLANTADO
- 3. DESCRIPCIÓN DE LOS ASPECTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS DE LA ORGANIZACIÓN
- 4. PROGRAMA DE GESTIÓN AMBIENTAL
- 5. DESCRIPCIÓN DEL COMPORTAMIENTO AMBIENTAL DE LA ORGANIZACIÓN
- 6. EMERGENCIAS AMBIENTALES
- 7. GRADO DE CUMPLIMIENTO DE LA LEGISLACIÓN AMBIENTAL
- 8. FECHA DE LA PRÓXIMA DECLARACIÓN AMBIENTAL

Fecha y Firma verificador: José Angnio Jiménez Warváez 22/09/2017.

Página 3 de 45



O. OBJETO DE LA PRESENTE DECLARACIÓN AMBIENTAL

La protección del medio ambiente constituye para *OFIREYCO, S.L.* un aspecto muy importante. Con la publicación de esta Declaración, se pretende facilitar a cualquier parte interesada de la sociedad, una información veraz y transparente respecto del comportamiento ambiental que *OFIREYCO, S.L.*, mantiene en el desarrollo de sus actividades.

Si bien la implantación de un Sistema de Gestión Ambiental es voluntaria, *OFIREYCO*, *S.L.* decidió adherirse al mismo porque considera que es el mejor sistema para hacer patente su compromiso con la sociedad de llevar a cabo su actividad empresarial con el menor impacto posible sobre el medio ambiente, así como hacer todo lo posible para disminuir dicho impacto.

Por otra parte, este sistema nos proporciona un conocimiento mejor de nuestra actividad que nos permite decidir sobre qué aspectos de la misma debemos centrar nuestros esfuerzos, así como disminuir nuestro consumo de materias primas, agua y energía, y la producción de residuos, efluentes y emisiones, tanto en cantidad como en nocividad.

Así, con el fin de minimizar los impactos producidos por el desarrollo de sus actividades, en *OFIREYCO*, *S.L.* tenemos implantado un Sistema de Gestión Ambiental que nos adhiere al Reglamento (CE) Nº 1221/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo de 25 de noviembre de 2009 relativo a la participación voluntaria de organizaciones en un sistema comunitario de gestión y auditorías medioambientales (EMAS), y por el que se derogan el Reglamento CE nº 761/2001 y las Decisiones 2001/681/CE y 2006/193/CE de la Comisión con número de registro ES-GA-000329.

EMAS
Gestión
ambiental
verificada

Cabe destacar la certificación de *OFIREYCO*, *S.L.* de un sistema de gestión de la calidad y medio ambiente conforme a las normas de referencia UNE-EN-ISO 9001:2008 y UNE-EN-ISO 14001:2004 respectivamente desde septiembre de 2011.

Asimismo pretende transmitir el ánimo a otras entidades a desarrollar actitudes y labores ambientalmente correctas, haciéndoles ver que de forma sentilla puede contribuirse a un desarrollo sostenible.

Esta declaración ambiental puede se a la pagina web www.ofireyco.es

Fecha y Firma verificador: José Antonio Impénez Naciaez 22/09/2017.

Página 4 de 45



1. PRESENTACIÓN DE LA ORGANIZACIÓN

OFIREYCO, S.L., se trata de una empresa familiar que nace del mundo empresarial gallego, pertenece a un grupo de empresas de gran solvencia y prestigio, y con una amplia y dilatada presencia en el mercado ibérico.

Todo empezó allá por los años 70 con la distribución de prensa y revistas, Rafael Rey y su mujer Rosalía Couso iniciaron un negocio, en principio pequeño, y que a lo largo de los años fue prosperando y convirtiéndose en el tercer grupo empresarial más fuerte de la península ibérica, dentro de su sector de actividad.

Proporcionamos empleo directo a 12 personas, que trabajan día a día con el objetivo constante en la búsqueda de la excelencia.

Un crecimiento que avala un horizonte lleno de esperanza, de trabajo bien hecho y de deseos de superación para seguir ofreciendo a nuestros clientes, un servicio de alta calidad a los precios más competitivos del mercado.

Las instalaciones ocupan una nave en el polígono industrial de la ciudad. En la planta baja y primer piso tenemos la recepción, oficinas y la tienda. Contiguo se encuentra **DISTRISANTIAGO**, **S.A.**, empresa perteneciente al mismo grupo empresarial de **OFIREYCO**, **S.L.**



Página 5 de 45



La localización del centro de productivo queda identificada a continuación:







Fuente: Google maps



Página 7 de 45





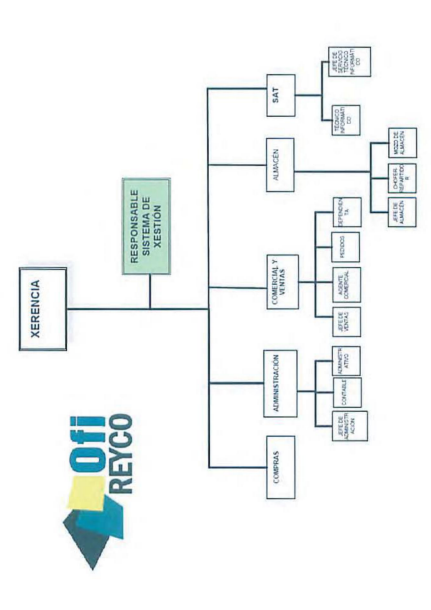
Fuente: Google maps



Página 8 de 45



La descripción funcional de la organización se expone en el siguiente organigrama:



En la organización de OFIREYCO, S.L. las líneas jerárquicas y de relaciones del personal de la empresa se definen en el organigrama descrito anteriormente. Dicho organigrama permite tener unas líneas de comunicación entre los distintos niveles y de cara al exterior con clientes, proveedores, Organismos Oficiales y demás entidades. A continuación se presentan las responsabilidades de cada puesto de trabajo.





GERENCIA:

Asume la responsabilidad general de la organización, asumiendo las funciones y responsabilidades siguientes:

- ✓ Elabora los presupuestos de gastos e ingresos, la política de inversiones y la del personal.
- ✓ Está al día de todas las legislaciones que puedan concernir a la asociación tanto en el ámbito internacional, nacional, provincial o municipal.
- ✓ Define la política integrada de calidad y medioambiente y establece los objetivos/metas anuales.
- ✓ Aprueba la documentación del sistema de gestión integrado de calidad y medio ambiente.
- ✓ Designa al representante de la Dirección en materia de calidad y medio ambiente.

RESPONSABLE SISTEMA DE GESTIÓN:

Tiene la responsabilidad y autoridad definida para la implementación del Sistema de Gestión Ambiental. Depende jerárquicamente de Dirección de la empresa y asume las siguientes responsabilidades y funciones que le asigna la norma UNE-EN-ISO 9001:2008, UNE-EN-ISO 14001:2004 y Reglamento EMAS y los diferentes documentos que conforman el sistema integrado, las cuales están establecidas en el Manual de Calidad y Gestión Ambiental. Se destacan las siguientes:

- ✓ Responsable del tema de calidad y medio ambiente en la empresa.
- ✓ Gestionar, customar varchivar los documentos del sistema de gestión.

Fecha y Firma verificador: José Antonio Jiménez Narváez 22/09/2013

Página 10 de 45



- ✓ Lleva a cabo el seguimiento de indicadores y objetivos de calidad y medio ambiente.
- ✓ Estudiar las causas de las no conformidades que surjan y proponer a la Dirección acciones de mejora para solventarlas.
- ✓ Planifica las auditorías internas y revisa el informe de auditoría.
- ✓ Estudia el nivel de satisfacción de los clientes y evaluación de proveedores.
- ✓ Estar presente en las revisiones por la Dirección del sistema integrado de gestión.

ADMINISTRACIÓN:

Depende jerárquicamente de Dirección y asume las siguientes responsabilidades y funciones, las cuales se expresan en el Manual de Calidad y Gestión Ambiental:

- ✓ Gestión contable.
- ✓ Correo.
- ✓ Gestión bancaria.
- ✓ Archivos y documentación general.
- ✓ Detección de no conformidades referente a los proveedores y ponerlas en conocimiento del responsable del sistema de gestión.
- ✓ Comunicar al Responsable del Sistema de Gestión las no conformidades, acciones correctivas y reclamaciones de clientes detectivas y reclamaciones

Fecha y Firma verificador: José Antonio Jimenez Narváez 22/09/2017

Página 11 de 45



VENTAS Y ALMACÉN:

Dependen jerárquicamente de Dirección y asume las siguientes responsabilidades y funciones, las cuales se expresan en el Manual de Calidad y Gestión ambiental:

- ✓ Colaborar en la elaboración de la documentación del Sistema que afecte a su departamento.
- ✓ Retirar y destruir la documentación obsoleta del Sistema.
- ✓ Realizar el seguimiento continuo de los objetivos de los cuales es responsable de su consecución.
- ✓ Identificar y comunicar las necesidades de formación detectadas al Responsable del Sistema de Gestión.
- Colaborar con el Responsable del Sistema de Gestión en la realización y seguimiento del mantenimiento de los equipos y maquinaria.
- ✓ Seguir las instrucciones de los equipos y maquinaria y mantenerla en buen estado.
- Comunicar al Responsable del Sistema de Gestión las no conformidades, acciones correctivas y reclamaciones de clientes detectadas.

El responsable de Calidad y Gestión Ambiental además, informa puntualmente de cualquier cuestión relacionada con el medio ambiente a través de correos informativos, para fomentar el debate y aumentar la toma de conciencia en los trabajadores.

Fecha y Firma verificador: José Antonio SimeRet Narváez 22/09/2017.

Página 12 de 45



2. PRESENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL

2.1. POLÍTICA AMBIENTAL

La Calidad y el respecto por el Medio Ambiente en los procesos desarrollados en la empresa para la venta de material y mobiliario de oficina y venta y reparación de equipos informáticos, y en los aspectos e impactos generados por la empresa, forma parte importante en las decisiones de la Gerencia de *OFIREYCO*, *S.L.* Por lo tanto, existe una Política de Calidad y Gestión Ambiental basada en las siguientes directrices:

- Promover la mejora continua de las actividades y servicios en el ámbito de su relación con la Calidad y el Medio Ambiente, evaluándose por anticipado las repercusiones de cualquier nuevo desarrollo sobre estas variables.
- Demostrar a nuestros clientes actuales y potenciales nuestra capacidad para ofrecer unos productos siempre conformes con la calidad requerida y fruto de una gestión ambiental adecuada, que tiene como fin la prevención de la contaminación asociada a nuestros aspectos e impactos ambientales, como la contaminación acústica, la generación de emisiones atmosféricas, de residuos, los vertidos a las aguas.... Así, serán evaluados con el objeto de prevenirlos, eliminarlos e reducirlos al mínimo, haciendo un uso adecuado de los recursos naturales.
- Cumplir en todo momento las exigencias da legislación y la normativa vigente que le sea de aplicación á nuestra organización, con especial interese en el cumplimiento de la legislación y normativa ambiental en el ámbito internacional, estatal, autonómico e local, así como todos los requisitos en materia de medio subscritos por nuestra organización.
- Fomentar la comunicación y cooperación con los trabajadores e proveedores para que se alcancen todos los objetivos marcados y los clientes reciban la mejor atención y servicio por nuestra banda. Se presta especial atención a las inquietudes de los trabajadores, proveedores, clientes o demás partes interesadas en materia de medio ambiente.
- Adoptar todas aquellas medidas que entren dentro de las posibilidades de la empresa para la prevención de accidentes que puedan tener repercusiones para la salud humana y e medio ambiente.
- Desarrollar un Sistema de Gestión de la Calidad y Gestión Ambiental de acuerdo con las normas UNE-EN-ISO 9001:2008, UNE-EN-ISO
 14001:2004 y REGLAMENTO EMAS, como un mecanismo sistemático que asegure la calidad y el compromiso ambiental de los procesos de la
 organización.
- Documentar, revisar, actualizar y comunicar nuestro compromiso con el medio.
- La Política proporciona el marco de referencia para establecer y revisar los objetivos y las metas de Calidad y Gestión Ambiental.

Aprobado por Gerencia, 22 de Agosto de 2011 Alejandro Rey Couso

ma verificador: José Antonio Jimenez Narváez 22/09/2017.

Página 13 de 45



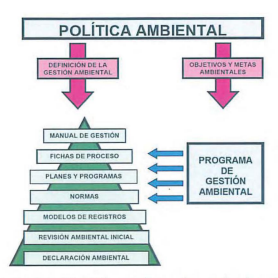
2.2. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL IMPLANTADO

presente año la mejora de nuestro comportamiento ambiental, siguiendo los requisitos establecidos conforme a las normas UNE-EN-ISO 9001:2008, UNE-EN-ISO 14001:2004 y Reglamento (CE) no 1221/2009 del Parlamento En OFIREYCO, S.L. gracias a la implicación y compromiso de todo el personal, seguimos abordando durante el Europeo y del Consejo, de 25 de noviembre de 2009 relativo a la participación voluntaria de organizaciones en un sistema comunitario de gestión y auditorías medioambientales (EMAS), y por el que se derogan el Reglamento CE Nº 761/2001 y las Decisiones 2001/681/CE y 2006/193/CE de la Comisión, en el cual estamos adheridos desde febrero





El Sistema de Gestión Ambiental dispone de los siguientes documentos:



- Manual de Gestión Ambiental que contempla el alcance del Sistema de Gestión de Gestión Ambiental, la política aprobada por el Director General de OFIREYCO, S.L., los distintos procesos que componen el Sistema, así como su interrelación y los procedimientos / fichas de proceso para cumplir con los requisitos de las Normas y Reglamento EMAS de referencia.
- Procedimientos, que resultan ser los documentos generales en los que se desarrollan los requisitos de las normas de

referencia, describiendo la operativa, así como la asignación de las responsabilidades de que se cumpla.

- Planes y Programas, en los que se quedan establecidas las actuaciones llevadas a cabo por la organización,
 bajo la aprobación de la Gerencia.
- Instrucciones de Trabajo, en las que se establecen las directrices más específicas para la gestión de las actividades más habiturdes.

Fecha y Firma verificador: José Antonomo Narváez 22/09/2017.

Página 15 de 45



- Registros, que evidencian las actuaciones desarrolladas por OFIREYCO, S.L.
- Declaración Medioambiental, que facilita al público y otras partes interesadas información medioambiental respecto del impacto y el comportamiento ambiental de la organización y su mejora permanente. Ésta será publicada, una vez validada, en la página Web de la empresa (http://www.ofireyco.com).

Con base en esta estructura *OFIREYCO, S.L.* ha hecho un procedimiento documentado para todos aquellos puntos a que le obliga la norma, además de otros de utilidad para la mejora de su comportamiento ambiental. El Listado de Procedimientos queda a disposición de las partes interesadas para su consulta.

En el Sistema de Gestión Integrado de OFIREYCO, S.L. se definen los siguientes procesos:

- · Procesos operativos: Gestión de pedidos.
- Procesos de apoyo a operativos: Evaluación de proveedores, Compras, Comunicación, Control documentación y registros, Formación interna, Identificación de Aspectos Ambientales, Seguimiento y Medición Aspectos Ambientales, Mantenimiento.
- Procesos estratégicos: Objetivos y metas, Revisión del sistema.
- Procesos de apoyo a estratégicos: Acciones Correctivas y Preventivas, Auditorías Internas, Evaluación y Medición, No Conformidades.

Asociados a estos procesos se definen los procedimientos establecidos por la norma de referencia y aquellos que se estimaron oportunos para el buen desarrollo del sistema.



Página 16 de 45



Se ha llevado a cabo una revisión por la dirección con el objeto de asegurarse de la conveniencia, adecuación y eficacia continua del sistema de gestión implantado.

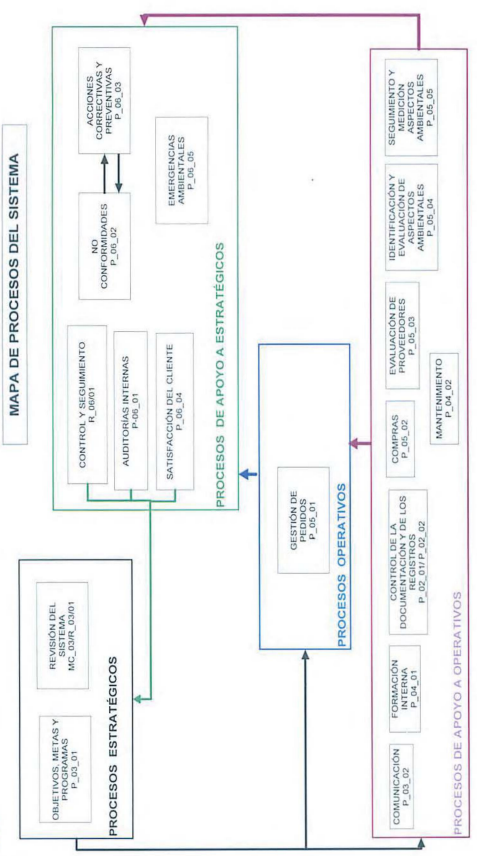
En relación con sus aspectos ambientales y su sistema de gestión, *OFIREYCO, S.L.* estableció un procedimiento para recibir, documentar y responder las comunicaciones pertinentes de las partes interesadas, con facilidad y de forma gratuita.

La interacción y relación entre los procesos definidos se puede apreciar en el siguiente mapa de procesos.



Página 17 de 45









DESCRIPCIÓN DE LOS ASPECTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS DE LA ORGANIZACIÓN

Un impacto ambiental es cualquier acción transformadora ocasionada, directa o indirectamente por las actividades de la empresa sobre el medio ambiente, tanto sí es perjudicial cómo beneficioso. Como no siempre podemos conocer los impactos ambientales generados, en la gestión ambiental de OFIREYCO, S.L. identificamos y evaluamos nuestros aspectos ambientales.

Un aspecto ambiental es cualquier elemento de las actividades, productos o servicios de una compañía que puede interaccionar con el medio ambiente.

Se consideran los siguientes grupos de aspectos ambientales:

- Generación de residuos: Peligrosos, No Peligrosos, Urbanos.
- Vertidos.
- Emisiones a la atmósfera.
- Generación de ruido.
- Energía: fuente, consumo y uso.
- Agua: fuente, consumo y uso.
- Recursos naturales: fuente, consumo y uso.

Se consideran aspectos significativos aquellos que generan un impacto importante sobre el medio ambiente.

Para la evaluación de los aspectos ambientales el Responsable de Calidad y Medio Ambiente identifica los generados por la actividad desarrollada por OFIREYCO, S.L. y que éste pueda controlar (directos), así como aquellos sobre los que no tiene pleno control de su gestión (indirectos).

Esta declaración ambiental puede ser consultada en la página web www.ofireyco.es

ha y Firma verificador: José Antoniba na verificador: José Antonib ez Narváez 22/09/2017.

Página 19 de 45



La evaluación de la significancia de los aspectos ambientales actuales (directos) se realizará en función de los siguientes criterios:

- Naturaleza: Grado de toxicidad o peligro del aspecto en sí, en función de sus características o componentes.
- Frecuencia: porcentaje del tiempo de la actividad durante la cual se genera el aspecto ambiental.
- Magnitud: expresión de la cantidad, extensión o frecuencia en que se genera el aspecto ambiental.

Asociados a estos criterios establecemos una puntuación para poder evaluarlos y determinar así los aspectos ambientales actuales significativos. Se considerarán significativos el 30% de los aspectos que obtuvieron mayor puntuación tras la suma del valor obtenido en cada uno de los criterios.

Además en todo momento, en la evaluación de los aspectos ambientales se tiene en cuenta la legislación vigente, tanto a nivel europeo, estatal, autonómico o local, y aquellos requisitos que la organización suscriba.

La evaluación de la significancia de los aspectos ambientales actuales (indirectos) se realizará en función de los siguientes criterios:

- Comportamiento ambiental: nivel de compromiso y gestión ambiental de contratistas y proveedores o terceros que incidan de forma indirecta en el comportamiento ambiental de OFIREYCO, S.L.
- Naturaleza: número de veces que se puede generar un aspecto en función de la frecuencia con la que se realicen las actividades que lo generan.

Asociados a estos criterios establecemos una puntuación para poder evaluarlos y determinar así los aspectos ambientales actuales significativos. Se considerarán significativos cuando un valor es malo o pésimo, es decir, si iguala o supera los 6 puntos.

Fecha y Firma verificador: José Entonio Jimenez Naváez 22/09/2017.

Página 20 de 45



La evaluación de la significancia de los aspectos ambientales potenciales se realiza en función de:

- Probabilidad de ocurrencia del suceso.
- Severidad de las consecuencias, que se fija atendiendo a dos parámetros: afección a las personas y afección al medio. Cada uno de ellos, en función de la gravedad del daño.

Se considerarán significativos cuando la puntuación que se obtenga sea igual o mayor a 3 puntos.

Las actividades que generan aspectos ambientales directos (aspectos sobre los que tenemos pleno control de su gestión) son:

- Actividades Administrativas.
- Actividades de venta, reparación y transporte de pedidos.
- Limpieza y mantenimiento de las instalaciones.

Las actuaciones que generan aspectos ambientales indirectos (aspectos sobre los que no tenemos pleno control de su gestión) son:

- Los derivados del comportamiento de los proveedores.
- > Gestión de residuos, mantenimientos de la infraestructura.

Los sucesos potenciales que se pueden dar OFIREYCO, S.L., dando lugar a situaciones de urgencia son:

- ▶ Incendio: emisión de gases contaminantes, generación de residuos peligrosos y contaminación de las aguas.
- Inundación: generación de residuos peligrosos, contaminación de las aguas.

Fecha y Firma verificador: José Antonio Graénez Narvaez 22/09/2017.

Página 21 de 45



Accidente de vehículo: generación de residuos peligrosos, contaminación de las aguas y emisión de gases.

Partiendo de las actuaciones que desarrollamos, se identificaron los aspectos ambientales derivados de las mismas, evaluándose en base a la sistemática establecida en nuestro Sistema de Gestión.

Como resultado de esta evaluación obtuvimos la siguiente tabla resumen, en la que se recogen los aspectos ambientales significativos, junto con los impactos ambientales asociados del año 2016:

ASPECTOS AMBIENTALE	S DIRECTOS
Generación de residuos no peligrosos no asimilables a urbanos: tóner (Administración-Venta)	Vertidos incontrolados y vertederos saturados
Generación de residuos no peligrosos no asimilables a urbanos: pilas (Administración-Venta)	Vertidos incontrolados y vertederos saturados
. Consumo eléctrico: en equipos e iluminación (Administración-Venta-Mantenimiento)	Agotamiento de recursos
Consumo de materias primas: papel (Administración-Venta)	Agotamiento de recursos
Generación de residuos no peligrosos no asimilables a urbanos: Raee's (SAT)	Vertidos incontrolados y vertederos saturados
Emisiones difusas de los vehículos (Actividad comercial visitas)	Emisiones de gases que potencian el efecto invernadero
Consumo de combustible (Actividad comercial y visitas)	Agotamiento de recursos

ASPECTOS AMBIENTALES INDIRECTOS

ESE AÑO NO SE DETECTAN ASPECTOS AMBIENTALES INDIRECTOS SIGNIFICATIVOS

Fecha y Firma verificador: José Antonio Jimaren valváez 22/09/2017.

Página 22 de 45



ASPECTOS AMBIENTALES POTENCIALES

Emisiones a al atmósfera: gases de combustión (Incendio)

Emisiones de gases que potencian el efecto invernadero

Generación de residuos no peligrosos: material de oficina y equipos (Inundación)

Vertidos incontrolados y vertederos saturados

Cabe destacar los cambios detectados con respecto a los aspectos ambientales significativos detectados en 2016:

- Con respecto a los aspectos ambientales directos deja de ser significativos:
- Vertido de aguas residuales: sanitarias-limpieza (Administración-Venta-Mantenimiento).
- Consumo de agua: sanitarios-limpieza (Administración-Venta-Mantenimiento).
- Generación de residuos no peligrosos no asimilables a urbanos: fluorescentes (Mantenimiento).
- Con respecto a los aspectos ambientales directos pasan a ser significativos:
- Generación de residuos no peligrosos no asimilables a urbanos: pilas (Administración-Venta).

Después de realizar la evaluación de aspectos ambientales y determinar aquellos que son significativos, tuvimos en cuenta los aspectos reflejados en la tabla anterior para el establecimiento de los objetivos del año 2016, con el fin de reducir el impacto ambiental derivado de nuestras actividades.



Página 23 de 45



se recogen los aspectos Como resultado de esta evaluación obtuvimos la siguiente tabla resumen, en la que ambientales significativos, junto con los impactos ambientales asociados del año 2017:

Vertidos incontrolados y vertederos saturados

Vertidos incontrolados y vertederos saturados

Agotamiento de recursos

ASPECTOS AMBIENTALES DIRECTOS

Generación de residuos no peligrosos no asimilables a urbanos: tóner (Administración-Venta)

Generación de residuos no peligrosos no asimilables a urbanos: pilas (Administración-Venta)

Consumo eléctrico: en equipos e ilumínación (Administración-Venta-Mantenimiento)

Consumo de materias primas: papel (Administración-Venta)

Emisiones difusas de los vehículos (Actividad comercial visitas)

Consumo de combustible (Actividad comercial y visitas)

Agotamiento de recursos

Emisiones de gases que potencian el efecto invernadero

Agotamiento de recursos

ASPECTOS AMBIENTALES INDIRECTOS

ESTE AÑO NO SE DETECTAN ASPECTOS AMBIENTALES INDIRECTOS SIGNIFICATIVOS

ASPECTOS AMBIENTALES POTENCIALES

Emisiones a al atmósfera: gases de combustión (Incendio)

Emisiones de gases que potencian el efecto invernadero

Vertidos incontrolados y vertederos saturados

Generación de residuos no prefesos: morarial de oficina y equipos (Inundación)

Fecha y Firma verificador. José Amonio Jimenez Narveez 22/09/2017.

Página 24 de 45



Cabe destacar los cambios detectados con respecto a los aspectos ambientales significativos detectados en 2017:

- Con respecto a los aspectos ambientales directos deja de ser significativos:
- Generación de residuos no peligrosos no asimilables a urbanos: Raee 's (SAT)

Después de realizar la evaluación de aspectos ambientales y determinar aquellos que son significativos, tuvimos en cuenta los aspectos reflejados en la tabla anterior para el establecimiento de los objetivos del año 2017, con el fin de reducir el impacto ambiental derivado de nuestras actividades.





4. PROGRAMA DE GESTIÓN AMBIENTAL

Los objetivos planteados para el periodo 2016 son los siguientes:

PERIODO	ENERO 2015 DICKEMBRE 2018							
DATA SECUMENTO	20 de Enero de 2017							AND DESCRIPTIONS OF THE PERSON
ОВЕСТНО	METAS	DPTOS.	RESPONSABLE	PUZO SEGUNDITO NETA	RECURSOS	NOICADORES	* ALCANZADO	CREEVINCIÓNS
Reduct un 1% el consumo de papel medio mensual por tribapador	Sepur con las partas de añorm de papel establecidas en el Manual de Eurous Prácticas Ambertales y distribucion a tocos el personal				Indicadar/Carted de consumos	Toreladas fulos papel por	1	En el 200 di Opposito Toréscis de papel por balladari se chema un aumerio e
onn respecto a mismo periodo del arto anteriori. del 10 (400 d.012). O DO 1027 Teneladas falos por trabajador).	Recotomo Gestin Hegra a totos to tracacione gasta sergoscin testosa, crosumo eficiente, condución eficiene, emergencias, etc.		on in the same of		Humans y Económicos (Aplicación Infernáles) horas delicadas a ba misma por parie del Responsible de Calidad y Setión Ambertan	teles pape por tralador 2016	:	consuming on page or with a soft respect a and a large public to produce to page. East fue debicts a un azmento del nomero de pedicios, con respecta al años arteriores.
Reducir un 2% el consumo de agua medio mensual pot trabajador	Segur con las partes de ahomo de papol establecidar en el Massa de Bamas Frácias Antentales y deschudas a bose el personal					Metris colocos por trabajados		or at the 2010 COSCA matter actions for transfer to entering the second femination to
con respects at mismo periodo del alfo antaron 2015, ANO 2015. 0.2991 metros culocos por trabajador)	Recontanto Celcian Magzi a bost isi tudapotre (pauta supeporin section, comuno eficienta conduccion eficienta, emergencias, etc.)	Todos	Geense y ROSA	imetra .	INCLADIFICATION SE CONSUMOS	2016/Metros colocos por tradagator 2015	É	10.5 en il comunica con respectual 250, 2015 (0,2001 metros cabicos por realaçãos).
Requestion 2% at consumb de energia eléctrica medio messua por	Sepurcor os palas de arom de exergia electros esplécios en el Paria de Bienos Prádosa Amberroles y distraudas a bodos el personal		S	ļ		Markon or manyor	-646	Es a side 2015 G. D.B.E. Marchan por machanism (se ables a una communen se an 13%) es
sabylado com respecto a mano de roba a en ana aneros aos e en ana ana ana ana ana ana ana ana an	Securitario Centra resigna a socia di Tizapadre pazza supplació mistoria consumo eliciena problecció el centra en expectata, etc.					ñ		200 Politika frant to John to se tessa de autor
APROBADO POLO XERENTE:	W SOEAN			DATA	2001/2017	SINATURA	AFE)	
70	Salari Ough							

Fecha y Firma verificador: José Antonio Jiménez Nangez 22/09/2017.

Página 26 de 45



Los objetivos planteados para el periodo 2017 son los siguientes:

DATA SEGUMENTO	ENERO 2017 DICIEMBRE 2017							
DATA SEGUINIENTO	20 de Enero de 2017				THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T			The second
	METAS	DPTOS. IMPLICADOS	RESPONSABLE	PLAZO SEGUNENTO META	RECURSOS	INDICADORES	% ALCANZADO	OBSERVACIÓNS
Seguir on las paulas de ahono de papel establecidas en el Manual de Buenas Reducir un 1% el consumo de papel medio mensual pdi Phácticas Amberiates y dembudas a todos trabajador con respecto al mismo período del año	Seguir con las pautas de ahorno de papel establecidas en el Marual de Buenas d'Princicos Arabertales y detribudas a todos el personal	,]	Indicador/Centrol de consumos	Toneladas folios papel por		
anterior 2016 (Año 2016). 0,0010856 Toneladas folios por trabajador)	Recordatorio Gestión Integral a botos los trabajactores (paulas espregación residuos, consumo eficiente, conducción eficiente, emergencias, etc.)	<u>88</u>	Ceretie y ALCA	Spania	Humanos y Económicos (Aplicaciós informática: horas dedicacias a les mismas por parte del Responsable de Calidad y Cestión Ambiental)	racejacor All II I formacias Tofos papel por trakajador 2016		
Sequir con les paules de aborto de papel establecidas en el Manual de Buena Reducir un 2% el consumo de agua medio mensual po Phiddom Antocratica y distribudas a todos Inhibitador y nos sessuanto al mismo neriodo del año	Seguir con les pautes de ahorin de papel establecidas en el Marual de Fuernas Prácticas Antientales y distribuidas a todos el perucnas					Metros cubicos por fashquador		
anterior 2016 (Afro 2016: 0,2674 metros cúbicos por trabajador)	Recordanto Gestión integral a bobos ba trabajaciones (poutas sergespeción resistano consumo ficiente, conducción elidente, emergencias, etc.)	<u>8</u>	Gerente y ROGA	Imedia	Indicador/Control de consumos	2017/Metros cubicos por tralespador 2016		
Reductrun 2% el consumo de energía eléctrica medio mensual por trabajador con respecto al mismo periodo	Seguir con las pautas de anonto de energia eléctrica estableciais en el Marual de Buenas Prácticas Amelentales y dismitucias a toose de personal	1	Consists of St. Co.	Tribusatra	Amazon H	Methors por trabalador		
oel añs antenor 2016 (4ño 2018). O 0915 Manhora por trabajador)	Recordance Geston integral a botos ba- trabajackes (pautos segrepación residuos consuno estambe, conflución eliberne energencias, etc.)				Poliferno I	2016		
APROBADO POLO XERENTE :	All was a series of the series			DATA	2001/2017	SINATURA:	,	(#)









Página 27 de 45



5. DESCRIPCIÓN DEL COMPORTAMIENTO AMBIENTAL DE LA ORGANIZACIÓN

5.1. INDICADORES BÁSICOS Y OTROS EXISTENTES

En la siguiente tabla se muestran los indicadores básicos de la organización, y aquellos que hemos considerado adecuados para tener la información necesaria y adecuada sobre nuestro comportamiento ambiental.

El trabajo de *OFIREYCO, S.L.* se desarrolla dentro de unas instalaciones en las cuales también desarrollan su trabajo otras empresas. Los contadores de luz y agua son comunes para todas las empresas por ello en los cálculos se hace una extrapolación teniendo en cuenta en número de trabajadores de *OFIREYCO*, *S.L.*

Fecha y Firma verificador: José Antonio Smarae Narváez 22/09/2017.

Página 28 de 45



PERIODO:	ENERO 201	6-DICIEMBR	E 2016					
INDICADOR		A	В	R	A	В	R	Observaciones
EFICIENCIA ENERGÉTICA	ENERGÍA ELÉCTRICA	Mwh totales	nº empleados equivalentes	Mwh totales/nº empleados equivalentes	9.04	9.25	0.977	
FICIENCIA EN CONBILINO WATERIALES	PAPEL	Toneladas de folios totales	nº empleados equivalentes	Toneladas folios totales/ nº empleados equivalentes	0.12	9.25	0.01297	500 folios equivalen a 0 0025 toneladas de papel (Cantidades estimadas, debido a la actividad de la empresi- se va utilizando papel almacenado cuando si neceste, se controla mediante la aplicación informática del grupo empresarial en la cual consta como autoconsumo)
	TONER	Toneladas de tóner totales	nº empleados equivalentes	Toneladas tóner totales/ nº empleados equivalentes	0.008722	9.25	0.0009429	1 tóner equivale a 0.001163 toneladas de tóner (Cantidades estimadas, debido a las impresoras son de renting y se cobra por copia, en consumo de tóner está incluido en e renting).
AGUA	AGUA	m3 agua totales	nº empleados equivalentes	m3 agua totales/ nº empleados equivalentes	29.69	9.25	3.21	1
	PILAS	Toneladas de pilas totales	nº empleados equivalentes	Toneladas pilas totales/ nº empleados equivalentes		9.25		Las pilas son depositadas mayoritariamente por los clientes. Los empleados de Ofireyco, S.L. usan también pilas recargables.
RESIDUOS	FLUORESCENTES	Unidades de fluorescentes totales	nº empleados equivalentes	Toneladas fluorescentes totales/ nº empleados equivalentes	-			Los fluorescentes son comprados por otra empresa del Grupo (Distrisantiago, S.A.) la cual se encuentra en las mismas instalaciones que Ofireyco, S.L.

Esta declaración ambiental puede sex binsultada op la página web www.ofireyco.es

Fecha y Firma verificador: José 4 Narváez 22/09/2017. Pág

Página 29 de 45



	RAEES	Toneladas de RAEES totales	nº empleados equivalentes	Toneladas RAEES totales/ nº empleados equivalentes	-	9.25	-	Los Raee's generados se deben a la actividad de reparación de equipos de los clientes. Aún no se ha llevado a cabo la recogida de Raee's de este año
BIODIVERSIDAD	OCUPACIÓN DEL SUELO	m² superficie construida	nº empleados equivalentes	m² por trabajador	262.52	9.25	28.38	
EMISIONES (INDIRECTAS)		Toneladas de CO ₂	nº empleados equivalentes	Toneladas CO ₂ / nº empleados equivalentes	3.07	9.25	0.33	Se utilizó como Factor de emisión 0.34 tCO ₂ /Mwh (Fuente: IDAE, 2012).

Nota. No se informa indicador sobre energía renovable debido a que **OFIREYCO**, **S.L.** no genera ningún tipo de energía renovable.

Fecha y Firma verificador: José Ardonio Jiménez Marváez 22/09/2017.

Página 30 de 45



PERIODO	AÑOS: 2013, 2014, 2015, 2016										
N° EMPLEADOS EQUIVALENTES	Año 2013: 12, Año 2014: 11, Año 20	15: 9.5, Año 2	2016:	ATE		-					
INDICADOR		Ratio	Valor absoluto 2013	Ratio 2013	Valor absoluto 2014	Ratio 2014	Valor absoluto 2015	Ratio 2015	Valor absoluto 2016	Ratio 2016	Observaciones
EFICIENCIA ENERGÉTICA	ENERGÍA ELÉCTRICA (Mwh totales)	Mwh totales/nº empleados equivalentes	21.32	1.78	16.81	1.528	10.47	1.102	9.04	0.977	
EFICIENCIA EN CONSUMO	PAPEL (Toneladas de folios totales)	Toneladas folios totales/ nº empleados equivalentes	0.15	0.0125	0.1275	0.01159	0.116	0.01122	0.12	0.01297	500 folios equivalen a 0.0025 toneladas de papel
	TONER (Toneladas de tóner totales)	Toneladas tóner totales/ nº empleados equivalentes	0.0087225	0.0007268 75	0.008141	0.000740	0.008141	0.000085 6	0.008722	0.0009429	1 Tóner: 0.001163 toneladas
AGUA	AGUA (m³ agua totales)	m³ agua totales/ nº empleados equivalentes	44.40	3.7	49.36	4.4872	33.77	3.55	29.69	3.21	
RESIDUOS	PILAS (Toneladas de pilas totales)	Toneladas pilas totales/ nº empleados equivalentes	0.035	0.0029166	-	-	0.035	0.00368	-	-	pila tamaño AA pesa 0.000247 toneladas. Las pilas son depositadas mayoritariamente por los clientes. Los empleados de Ofireyco, S.L. usan también pilas recargables.

Fecha y Firma verificador: José Antonio Jiménez Naraez 22/09/2017.

Página 31 de 45





fluorescentes (Ton fluorescentes total fluorescentes total RAEES RAEES CONSTRUÍGA CONSTRUÍGA GENDIRECTAS de CO2)	Toneladas de fluorescentes fluorescente fluorescente totales/ n° 50 4.167 - equivalentes equivalentes	Toneladas de RAEES de RAEES totales/nº 0.151 0.0125 0.620 0.05636 0,360 0.0379	(m² superficie m² por 262.52 21.87 262.52 23.8654 262.52 29.16 262.52 28.38	Toneladas de CO ₂ /n° 7,2488 0,6040 5,72 0,52 3.56 0.37 3.07 0.33 equivalentes
II II II II II II II II	FLUORESCENTES (Toneladas de totales) fluorescentes totales) empleados equivalente) (m² superficie	AS) (Toneladas

Página 32 de 45





En los siguientes apartados se presentan los indicadores que requieren una aclaración mayor de forma detallada.

5.2. RESIDUOS

Todos los residuos generados en las oficinas de *OFIREYCO*, *S.L.* son segregados en origen, depositándolos en contenedores inequívocamente identificados y gestionados posteriormente tal y como se indica en la siguiente tabla:

CATEGORÍA	CÓDIGO LER (ORDEN MAM/304/2002)	GESTION
Cartuchos y tóner de impresión (Provenientes en su mayoría de los clientes)	150105	Entrega al proveedor de servicios de mantenimiento de la impresora que se lo entrega a gestor autorizado, BRETEMA TRATAMENTO DE RESIDUOS, S.C. con nº de autorización SC-U-NP-XRT-00056
Envases de papel cartón	200101	Se entrega en los contenedores municipales del ayuntamiento y a gestor autorizado.
Envases de plástico no peligrosos	200399	Se entrega en los contenedores municipales del ayuntamiento.
Pilas, baterías y acumuladores. (Provenientes en su mayoría de los clientes)	20 01 33 20 01 34	Se entrega a los servicios integrados de gestión a través de los contenedores municipales del ayuntamiento: Urbaser. Se deben a pilas que depositan los clientes en la tienda.
Tubos fluorescentes 20 01 21		Entrega al distribuidor al que se le compra el nuevo tubo, con destino final en el sistema integrado de gestión. Distribuidor: Digamel, S.A.
Mezcla de residuos asimilables a 200301 urbanos		Se entrega en los contenedores municipales del ayuntamiento.
RAEE`s (Provenientes en su mayoría de los clientes)	200136	OFIREYCO, S.L. se encuentra adherido a la Fundación Eco-RAEE's cuyo gestor puede ser CESPA, S.A. con nº de gestor autorizado: SC-I-NP-XV-00045 SC-I-NP-XA-00021 SC-U-NP-XV-09236 SC-RP-P-XA-00022 O Georecovering, S.L. con nº de gestor autorizado: CO-I-NP-TP-00030 CO-RP-P-XRT-00195 SC-I-NP-XA-00076 SC-I-NP-XA-00167 SC-RP-P-XA-00066

Esta declaración ambiental poede ser consultada en la página web www.ofireyco.es

Fecha y Firma verificador: Antonio Jiméne Narváez 22/09/2017.

Página 33 de 45



Papel y Cartón (Provenientes del Proveedor Distrisantiago)	150101	Entrega a gestor autorizado, Saica Natur, S.L., con nº de gestor autorizado: SC-I-NP-XV-00075 SC-I-NP-XV-00046 SC-I-NP-XV-00018
Envases de plástico(Provenientes del Proveedor Distrisantiago)	150102	Entrega a gestor autorizado, Saica Natur, S.L., con nº de gestor autorizado: SC-I-NP-XV-00075 SC-I-NP-XV-00046 SC-I-NP-XV-00018
Envases de madera(Provenientes del Proveedor Distrisantiago)	150103	Entrega a gestor autorizado, Saica Natur, S.L., con nº de gestor autorizado: SC-I-NP-XV-00075 SC-I-NP-XV-00046 SC-I-NP-XV-00018

Para la entrega de los residuos al contenedor municipal *OFIREYCO*, *S.L.* paga su correspondiente tasa por la gestión de los residuos.

El Responsable de Gestión Ambiental verifica la correcta segregación de los residuos generados en *OFIREYCO*, *S.L.*

Todos los residuos sólidos urbanos (RSU) que se producen en las instalaciones en las que se ubica la actividad de *OFIREYCO*, *S.L.* se gestionan de acuerdo con las legislaciones estatal, autonómica y local vigentes.

En las instalaciones existen contenedores específicos para la recogida selectiva de todos estos residuos.

5.3. VERTIDOS

Los vertidos generados en las actividades de *OFIREYCO*, *S.L.* no suponen un riesgo para el gestión Ambiental, ya que son debidos únicamente a aguas sanitarias y de limpieza, y la cantidad vertida se corresponde con la cantidad de agua consumida. Estos vertidos van a la red municipal de saneamiento con depuración final y se paga el correspondiente canon de vertido.

5.4. EMISIONES

En *OFIREYCO*, *S.L.* se producen de forma indirecta emisiones a la atmósfera debido al transporte devios, pedidos de material de oficina y equipos informáticos el cual se realiza a través de proveedores (por ello no se lleva un



control de los litros consumidos y kilómetros recorridos) y a la labor comercial (estos vehículos si están a nombre de *OFIREYCO*, *S.L.* pero los empleados que los utilizan se hacen cargo del combustible consumido y por ello no se puede llevar un control de los litros consumidos y kilómetros recorridos, ya que además los utilizan para su uso personal). Si bien para todos ellos se les hace entrega de un Manual de Buenas Prácticas Ambientales con pautas de Conducción Eficiente.

5.5. RUIDOS

La actividad no se considera molesta por ruidos, y no se ha considerado como significativo. El ruido ambiental no genera una contaminación acústica significativa, al tratarse de una actividad inocua. La actividad desarrollada genera ruido ambiental debido a la utilización de equipos (como en una oficina) y a la conversación, estas dos actividades tienen emisión de decibelios aproximados de 50-60 dBs respectivamente, por debajo de lo que marca la legislación vigente. El ruido producido por los vehículos también se encuentra dentro de lo que marca la legislación vigente, para ello están al corriente de las correspondientes ITVs.

5.6. CONSUMOS

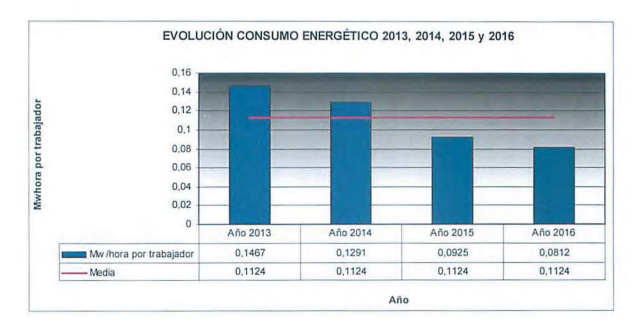
Debido a la implementación y posterior certificación en nuestras instalaciones de un Sistema de Gestión Ambiental según la norma UNE-EN-ISO 14001:2004 y Reglamento EMAS III, se lleva un control del consumo de electricidad, agua, papel y tóner.

Este control nos proporciona información acerca de nuestro desempeño ambiental.



CONSUMO DE ENERGÍA ELECTRICA

El consumo de energía eléctrica supone un aspecto ambiental directo para la actividad desarrollada por *OFIREYCO*, *S.L.* Se consume energía eléctrica para la alimentación de equipos, y la iluminación de las instalaciones. Se ha establecido un indicador para su control consistente en el control de los Mwhora consumidos. En el año 2013, 2014, 2015 y 2016 el consumo es el siguiente:

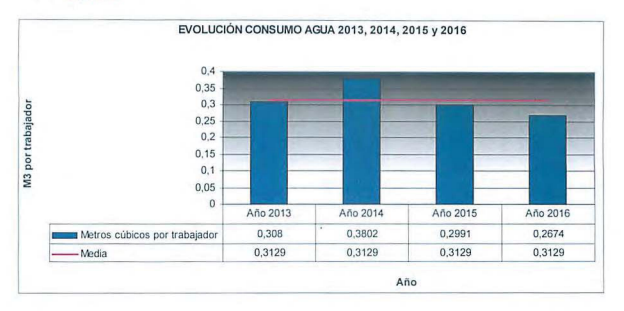


Como se desprende de los datos de consumo eléctrico aportados, se detecta una disminución progresiva en el consumo eléctrico de un 12% en el año 2014 con respecto al año 2013, de un 28% en el año 2015 con respecto al año 2014 y de 12% en e laño 2016 con respecto al año 2015, debido al cambio de la luminaria fluorescente a luminaria led y a las pautas de consumo eficiente.

CONSUMO DE AGUA

El consumo de agua, se considera un aspecto ambiental directo para la actividad desarrollada por *OFIREYCO*, *S.L.* en sus instalaciones. En el año 2013, 2014, 2015 y 2016 el consumo es el siguiente:



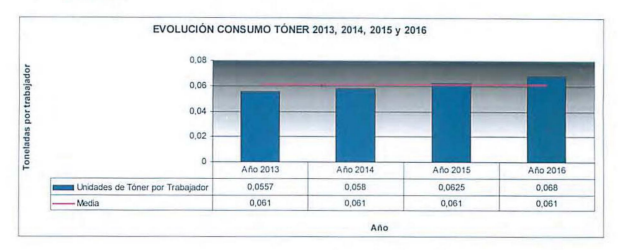


Como se desprende de los datos de consumo de agua aportados, se detecta en el año 2014 un aumento de un 19% con respecto al año 2013, creemos que esto puede ser debido a que desde el año 2013 se dispone de un baño más en la planta de abajo (tienda) del cual en el último año han hecho un mayor uso del mismo los clientes que acceden a la tienda, en consumo total el aumento es de un 10%. En el año 2015 se observa una disminución en el consumo de un 21% con respecto al año 2014 y en el año 2016 una disminución en el consumo de un 10.6%, creemos que puede ser debido a las pautas de consumo eficiente instauradas ya que el número de trabajadores aunque ha disminuido no creemos que este sea el único motivo.

CONSUMO DE TONER

El consumo de tóner, se considera un aspecto ambiental directo para la actividad desarrollada por *OFIREYCO*, *S.L.* en sus instalaciones. Se dispone de varias impresoras en las instalaciones y se establecen pautas de reducción de tóner hablando con los administrativos del centro para que prioricen la impresión en modo ahorro tóner en aquellos casos en los que sea posible. Se dispone de cantidades estimadas debido a que las impresoras son de renting y se cobra por copia, el consumo del tóner está incluido en el precio. En el año 2013, 2014, 2015 y 2016 el consumo es el siguiente:



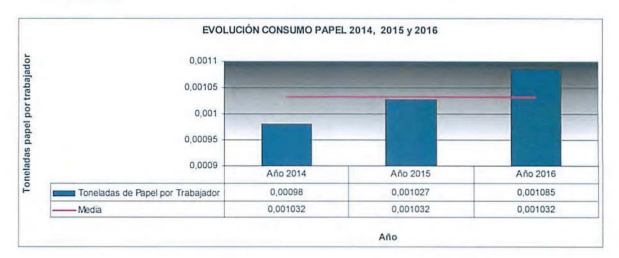


Como se desprende de los datos de consumo de tóner aportados, se detecta en el año 2014 un ligero aumento de un 1,9% y en el año 2015 y 2016 se observa un aumento de un 7% y 8% con respecto al año 2014 y 2015 respectivamente, esto es debido a la variación en el número de trabajadores ya que términos absolutos el consumo de tóner es practicametne el mismo en los tres últimos años.

CONSUMO DE PAPEL

El consumo de papel, se considera un aspecto ambiental directo para la actividad desarrollada por *OFIREYCO*, *S.L.* en sus instalaciones. El papel consumido se utiliza fundamentalmente para la impresión de documentos (albaranes, facturas y etiquetas), y se utiliza tanto en las labores administrativas, comerciales y preparación de pedidos. Cantidades estimadas, debido a la actividad de la empresa se va utilizando papel almacenado cuando se necesite, se controla mediante la aplicación informática del grupo empresarial en la cual consta como autoconsumo. En el año 2014, 2015 y 2016 el consumo es el siguiente:

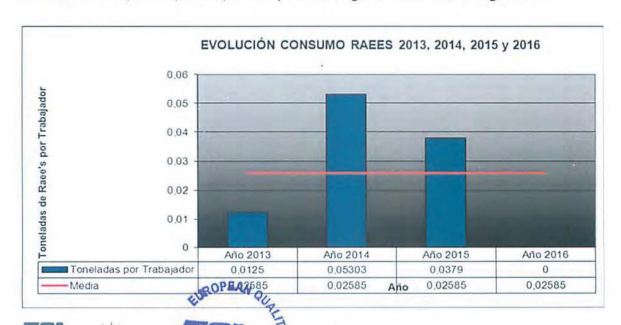




En el año 2.015 un aumento de un 4.5% con respecto al año 2.014 y en el año 2016 un 5% con respecto a laño 2015, esto se puede deber al ligero aumento que se ha observado en el número de pedidos. Los datos se obtienen por estimaciones que se realizan ya que la empresa pertenece a un grupo de empresa donde el consumo de papel es común.

GENERACIÓN DE RAEE'S

La generación de Raee's, se considera un aspecto ambiental indirecto ya que provienen de los clientes de *OFIREYCO*, *S.L.* Los Raee's generados provienen en su mayoría de la actividad de venta y reparación de equipos informáticos. En el año 2012, 2013, 2014, 2015 y 2016 la generación es el siguiente:







Como se desprende de los datos de consumo de RAEE'S aportados, se detecta un aumento de un 76% en año 2014 con respecto al año 2013 y una disminución de un 28% en el año 2015 con respecto al año 2014. La variaciones en estos últimos tres años se deben a la variación en las ventas. No tenemos datos de 2016 debido a que aún no se había ralizado la entrega al gestor autorizado. Los RAEE'S generados provienen prácticamente en un 100% de nuestros clientes.





6. EMERGENCIAS AMBIENTALES

OFIREYCO, *S.L.* ha establecido un protocolo de actuación ante emergencias específico para las posibles emergencias ambientales que se pueden dar en sus instalaciones.

Como consecuencia de esta identificación se ha considerado conveniente establecer un plan de emergencias ambientales en el que está previsto realizar anualmente un simulacro de emergencia y poder así prevenir o mitigar los impactos ambientales adversos asociados.

Las principales emergencias ambientales detectadas son el incendio y la posible inundación de las instalaciones.

Uno de los elementos clave para prevenir o mitigar la ocurrencia de sucesos está en la prevención. Es por este motivo por el que hacemos especial hincapié en el mantenimiento preventivo de extintores y equipos, cumpliendo lo establecido por la legislación vigente en ambas materias.

Se llevo a cabo un simulacro de incendio en nuestras instalaciones en Abril de 2017 con resultado satisfactorio. Se dispone además de un plan de emergencias a disposición de los empleados para que sepan como actuar en caso de emergencia y los peligros asociados a cada una de las emergencias detectadas.





7. GRADO DE CUMPLIMIENTO DE LA LEGISLACIÓN AMBIENTAL

OFIREYCO, S.L., está al día con respecto a las disposiciones legales y jurídicas. En el sistema de gestión se describe y evalúa toda la legislación en materia de EMAs, actividades, residuos, ruidos, vertidos, aguas, y la legislación local. Esta información está a disposición de aquellas partes interesadas que la soliciten.

En el período que afecta a la presente declaración en *OFIREYCO, S.L.* no recibido ni ningún tipo de comunicación ambiental.

OFIREYCO, S.L. declara que hasta la fecha tiene toda la reglamentación al día y no fue sometida a ningún tipo de sanción ambiental.

OFIREYCO, S.L. no está dado de alta como pequeño productor de residuos peligrosos debido a que por su actividad no genera ningún tipo de residuo peligroso y por consiguiente tampoco realiza su gestión con un gestor autorizado. Los únicos residuos que genera que necesitan una gestión especial son el Tóner, los RAEEs y los Fluorescentes, los cuales si los gestiona con un gestor autorizado como marca la legislación vigente.

Alejandro Rey Couso Director OFIREYCO, S.L.





Decreto 2414 de 1961, de 30 de noviembre, por el que se aprueba el Reglamento de actividades molestas, insalubres, nocivas y peligrosas.	· Licencia de Apertura y Funcionamiento Fecha: 13/01/2012
Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, sobre Protección de Datos de Carácter Personal.	Ficheros con datos de carácter personal inscritos en la Agencia Española de Protección de Datos con fecha 26 de mayo de 2011 Nombre del fichero: Correo electrónico Nombre del fichero: Gestión de clientes Nombre del fichero: PRL Nombre del fichero: Laboral Nombre del fichero Nombre del fichero: Contable y fiscal
Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento electrotécnico para baja tensión.	Inspección con OCA cada cinco años, fecha última inspección: 15/06/2017 (Inspección favorable), fecha próxima inspección: 15/06/2022
Real Decreto 110/2015, de 20 de febrero, sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.	Miembro de la fundación ECO-RAEE'S desde el 05 de Noviembre de 2012
Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados.	Entrega a Saica Natur, S.L. con número de inscripción en el Registro General de Productores y Gestores de Residuos de Galicia con números SC-I-NP-XV-00075, SC-U-NP-XV-00046 y SC-I-NP-XA-00018
Real Decreto 106/2008, de 1 de febrero, sobre pilas y acumuladores y la gestión ambiental de sus residuos.	Entrega de pilas a Urbaser, el cual las deposita de forma provisional en el Punto Limpio de Santiago de Compostela, donde las recogerá Ofipilas que las llevará a Sogarisa



Con respecto a la anterior declaración, no se han publicado disposiciones legales de aplicación estatal que suponen la modificación sustancial y que por ello nos afecte, de la legislación de ámbito ambiental, han sido identificados y evaluados los requisitos y no ha sido necesario ninguna adaptación para el cumplimiento de la legislación.



8. FECHA DE LA PRÓXIMA DECLARACIÓN AMBIENTAL

El verificador ambiental acreditado por ENAC que valida esta declaración es. European Quality Assurance, con nº de verificador ES-V-0013, y con sede en C\ Camino de la Zarzuela, nº 15, Bloque 2, 1ª Planta, 28023, Madrid.

El periodo de validez de esta Declaración es de un año a partir de la fecha de validación.

Para cualquier consulta relativa al contenido de la presente Declaración, pueden contactar con nosotros dirigiéndose a la dirección de correo electrónico ofireyco@ofireyco.com o bien en el teléfono 922 937 919.

Persona de contacto: Manuel Rey Rey (Responsable de Calidad y Gestión Ambiental).

PROGRAMA DE VERIFICACIÓN DE LOS PRÓXIMOS 36 MESES

JULIO 2019

JULIO 20120

DECLARACION MEDIOAMBIENTAL
VALIDADA POR

European Quality Assurance Spain

DE ACUERDO AL REGLAMENTO N°
Reglamento 1221/2009/CE.

CON FECHA: 22/09/2017
N° Verificador Nacional: ES-V-0013
Firma y Selban Quantila Selban Selban Quantila Selban Selban Quantila Selban Selba

D. Ignacio Martinez Director EQA España

