



DESEMPEÑO AMBIENTAL 2017

EMPRESA MONTAÑESA, S.L.

Periodo de Análisis: enero 2017 / diciembre 2017

1. INTRODUCCIÓN

Con el fin de demostrar un sólido desempeño ambiental, mediante el control de los aspectos e impactos asociados a nuestras actividades y servicios sobre el medio ambiente, y comunicar los logros ambientales al público, hemos implantado en EMPRESA, S.A. un Sistema de Gestión Ambiental en base a la norma UNE EN-ISO 14001:2015.

El objeto del presente informe, es el de facilitar a nuestras partes interesada información relativa a nuestro desempeño y comportamiento ambiental, así como reforzar nuestro compromiso con la mejora continua del Sistema de Gestión Ambiental implantado.

Nuestro Sistema de Gestión Ambiental está desarrollado en los siguientes documentos:

- **Manual Ambiental:** documento que contempla y desarrolla el alcance del sistema de gestión, la organización jerárquica y funcional de la empresa, los procedimientos que desarrollan el sistema y **Política Ambiental de EMPRESA.**
- **Fichas de Proceso e instrucciones:** documentos que desarrollan los requisitos del sistema de gestión ambiental en los que se describe la operativa a desarrollar y la asignación de responsables.

2. POLÍTICA AMBIENTAL

Hemos definido, implantado y puesto a disposición de nuestras partes interesadas en nuestra web (www.empresamontanesa.es), nuestra **Política Ambiental**; la cual es apropiada al propósito y líneas estratégicas de nuestra organización, e incluye nuestro compromiso de protección del medio ambiente y de prevención de la contaminación.

Así mismo, la Política es el marco de referencia para el establecimiento anual de nuestros Objetivos ambientales.

3. ASPECTOS AMBIENTALES

En EMPRESA MONTAÑESA, S.L. hemos identificado todos los aspectos ambientales asociados a nuestras actividades y servicios; ya sean los directamente asociados a nuestra labor administrativa y comercial (aspectos directos), como aquellos asociados a las actividades de nuestros proveedores y contratistas (aspectos indirectos), y los asociados a la vida útil de los productos que comercializamos (aspectos indirectos). Así mismo hemos identificado los aspectos ambientales asociados a posibles situaciones de emergencia.

Todos los aspectos identificados son evaluados para determinar aquellos que son significativos.

Aspectos Directos:

Para garantizar una correcta gestión y desempeño ambiental, y nuestro compromiso con la mejora continua, anualmente planteamos **objetivos y metas ambientales**. Dichos objetivos se establecen teniendo en cuenta los aspectos que han resultado significativos, con objeto de reducir el impacto ambiental generado.

Así mismo establecemos un control de todos los aspectos ambientales, significativos y no significativos, a través de **indicadores de seguimiento**. Y hemos establecido **procedimientos de control operacional** que nos ayudan a su control y a mantener evidencias de la gestión realizada.

Para prevenir la generación de aspectos asociados a situaciones de emergencia, hemos definido un **procedimiento de actuación ante emergencias**, y realizamos periódicamente simulacros que nos permiten formar y sensibilizar a nuestros trabajadores, y garantizar que contamos con los medios necesarios (técnicos y humanos) para actuar en caso de ocurrencia.

Aspectos Indirectos:

Para realizar un control y mejorar nuestra gestión ambiental relativa a los **aspectos ambientales indirectos**, hemos establecido una serie de acciones que nos permiten actuar en mayor o menor medida sobre los mismos e influir en su gestión (en la medida de nuestras capacidades); así, hemos implantado acciones como:

- ◆ La creación de “Criterios Ambientales aplicables a proveedores y subcontratistas”, que les remitimos y en los que se comprometen a conocer y cumplir la legislación vigente de aplicación a sus actividades.
- ◆ La publicación en nuestra página web de los aspectos asociados al ciclo de vida de los productos que comercializamos, para darlos a conocer a nuestras partes interesadas, de manera que contribuimos a la sensibilización ambiental necesaria y a trabajar por un mayor respeto ambiental.

4. DESEMPEÑO AMBIENTAL

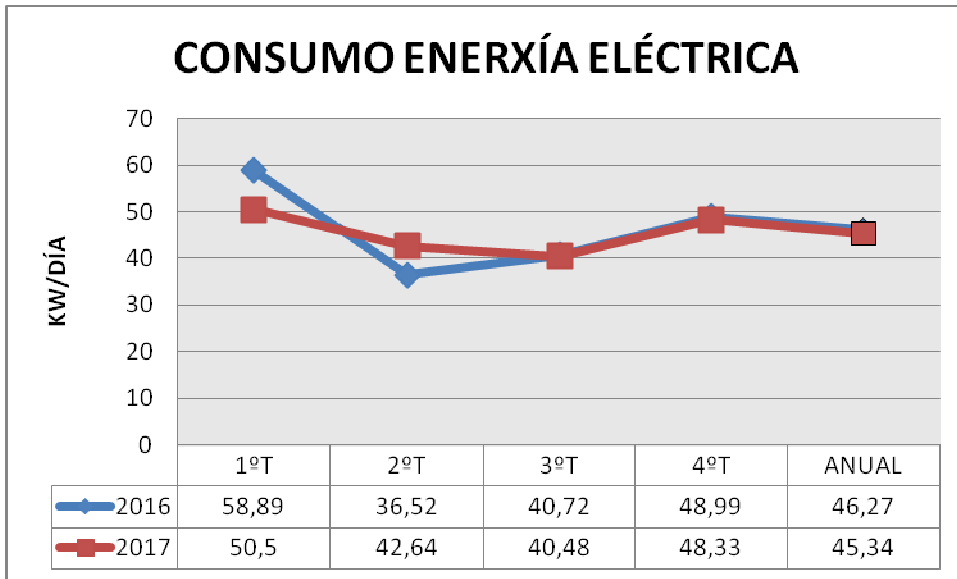
Presentaremos a continuación la evolución de los principales aspectos ambientales en el año 2017 con objeto de realizar el análisis de las tendencias de dichos aspectos y validar la gestión realizada (y disponer de información para plantear posibles mejoras en aquellos puntos preceptivos de mejora).

✓ Valoración dos Resultados do Seguimento e Medición da Xestión Ambiental

Podemos realizar unha análise dos Resultados que temos a día de hoxe do Seguimento e Medición da Xestión Ambiental da Organización para os distintos Aspectos Ambientais identificados na Organización:

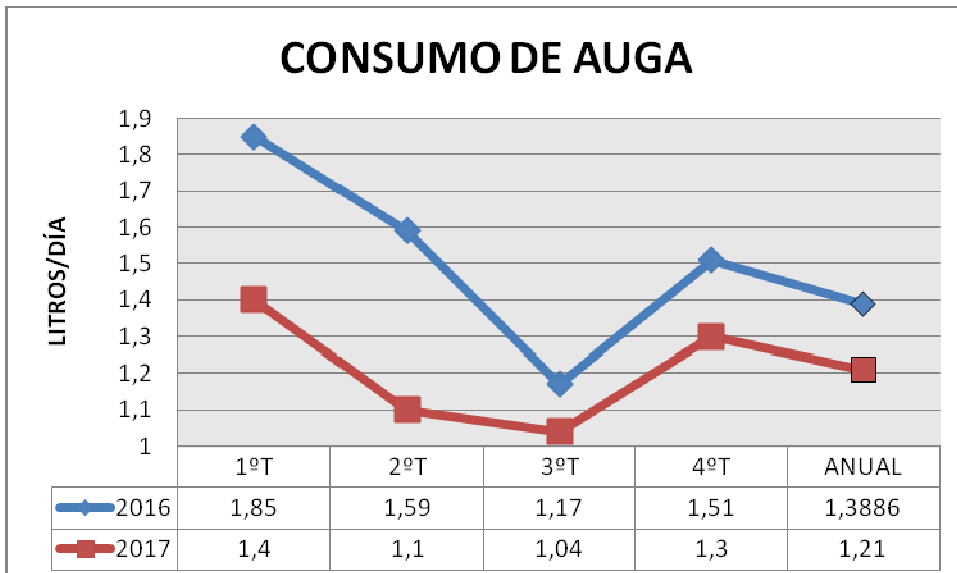
✓ Consumo de Enerxía Eléctrica

Durante o ano 2017 o consumo medio eléctrico foi de 45,34 Kw/día mentras que no 2016 éste fora de 46,27 Kw/día, o que supón unha diminución do consumo dun 2,06%.



✓ Consumo de Auga

O consumo medio de auga durante o ano 2017 descendeu un 15,03% con respecto ao ano 2016.

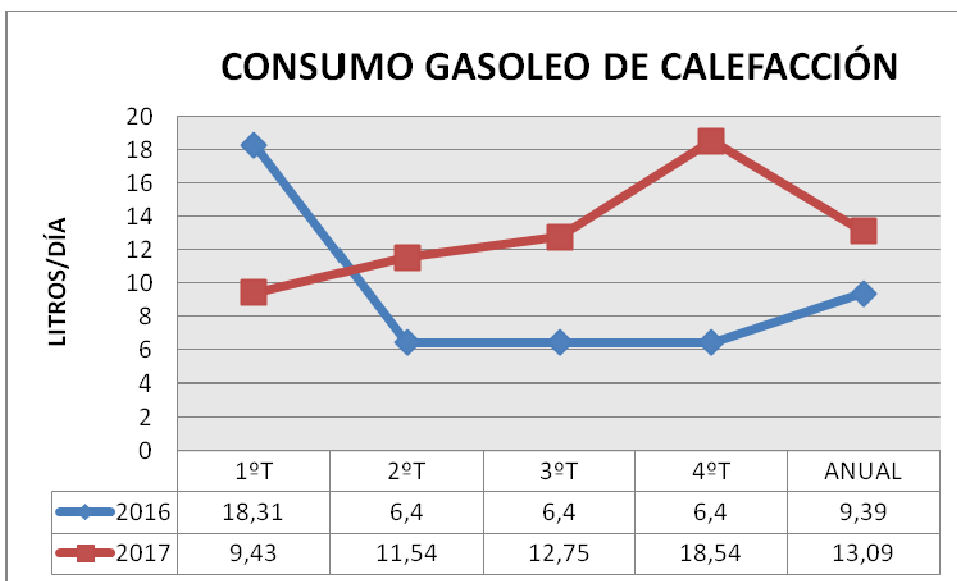


✓ Consumo de Gasóleo A

O consumo de gasoleo medio da Organización no 2017 diminuíu nun 1,81% respecto ao consumo de gasoleo medio experimentado no ano 2016.

✓ **Consumo de Gasóleo C**

O consumo medio de gasóleo C experimentou un incremento dun 28,29% durante o ano 2017.



✓ **Consumo de Papel**

O consumo de papel no 2017 diminuíu un 0,26% respecto ao seu consumo no ano 2016.

✓ **Consumo e Xeración de residuos de Toner / Cartuchos de Tinta**

Os residuos de toner aumentaron no ano 2017 un 62,31% respecto aos residuos do ano 2016.

✓ **Vertidos de Augas Residuais**

Non dispoñemos de Datos Reais sobre a Cantidade de Vertidos de Augas Residuais da Organización pero podemos aproximar os seus valores aos das Cantidades de Auga Consumidas.

Como o consumo medio de auga durante o ano 2017 descendeu un 15,03% respecto ao ano 2016, podemos afirmar que o vertido de augas residuais durante o ano 2017 diminuíu con respecto ao do ano 2016.

Podemos reseñar ademais que os Vertidos Realizados pasan por unha Instalación de Pretratamento (Separador de Hidrocarburos) e que o Efluente Final Vertido pola súa Natureza pódese considerar como Auga Residual Asimilable a Urbanas (ARU's).

✓ **Emisións de Gases Contaminantes e Partículas á Atmósfera procedentes dos Vehículos**

Tódolos Vehículos de EMPRESA MONTAÑESA – RIVERA BUS pasaron satisfactoriamente as súas Inspeccións Técnicas (ITV's) correspondentes.

✓ **Emisións de Gases Contaminantes e Partículas á Atmósfera procedentes da Caldeira de Gasóleo C empregada para o Suministro de Calefacción e Auga Quente Sanitaria ás Instalacións**

Organismo de Control Autorizado (O.C.A.) revisou as tuberías da Instalación de Gasóleo C con data 27.09.11. Proxima revisión prevista para 27.09.2021.

✓ **Xeración de Residuos de Papel / Cartón**

Os Datos Reais da Xeración de Residuos de Papel / Cartón da Organización no ano 2017 é de uns 0.37 sacos/mes, o que supón un aumento dun 11,69% con respecto ao ano anterior, no que a xeración de residuos foi duns 0.33 sacos/mes, e que son Xestionados mediante o seu Depósito no Contenedor Azul do Concello de O Carballiño.

✓ **Xeración de Residuos Sólidos Inorgánicos / Inertes Asimilables a Urbanos**

Os Datos Reais da Xeración de Residuos Sólidos Inorgánicos / Inertes Asimilables a Urbanos da Organización sitúase no 0,25 sacos/día de media durante o anos 2017, o que supón un aumento dun 19,74 % con respecto ao ano 2016. Estes son Xestionados mediante o seu Depósito no Contenedor Amarelo do Concello de O Carballiño.

✓ **Xeración de Residuos de Fluorescentes**

Durante este período analizado non se xeraron Residuos de Fluorescentes na Organización, no caso de que se xeren este tipo de residuos serán xestionados mediante a Entrega ao Provedor da nova Luminaria ou mediante a Entrega no Punto Limpo do Concello de O Carballiño.

✓ **Xeración de Residuos Voluminosos**

Durante este período analizado non se xeraron Residuos Voluminosos na Organización, no caso de que se xeren este tipo de residuos serán xestionados mediante a Entrega no Punto Limpo do Concello de O Carballiño.

✓ **Xeración de Residuos de Aparatos Eléctricos e Electrónicos (RAEE's)**

Durante este período analizado non se xeraron Residuos de Aparatos Eléctricos e Electrónicos (RAEE's) na Organización, no caso de que se xeren este tipo de residuos serán xestionados mediante a Entrega ao Provedor de novos Equipos ou mediante a Entrega no Punto Limpo do Concello de O Carballiño.

✓ **Xeración de Vehículos Fora de Uso**

Durante este período analizado non se xeraron Vehículos Fora de Uso na Organización, no caso de que se xere algún Vehículo Fora de Uso a Organización xestionará a Baixa Definitiva do Vehículo mediante a súa Entrega a un Centro Autorizado de Tratamento e seguindo as Directrices marcadas polo Real Decreto 1383/2002 e a Orde INT 249/2004 que regulan a Xestión e Baixa Definitiva dos Vehículos ao Final da súa Vida Útil.

✓ **Xeración de Neumáticos Usados**

Non dispoñemos de Datos Reais da Xeración de Neumáticos Usados da Organización, sen embargo a Xeración Media aproximada é de uns 50 Neumáticos / Ano que son xestionados polos Talleres Externos que realizan os Cambios de Neumáticos dos Vehículos da Organización.

✓ **Xeración de Residuos de Pilas**

Durante este período analizado non se xeraron Residuos de Pilas na Organización, no caso de que se xeren este tipo de residuos serán xestionados mediante a Entrega no Punto Limpo do Concello de O Carballiño.

✓ **Xeración de Medicamentos Caducados**

Neste período de tempo, a Xeración Media aproximada é de 1 Caixa / Ano que é xestionada mediante a Entrega no Punto SIGRE dalgunha Farmacia.

✓ **Xeración de Residuos Aceites Minerais Non Clorados de Motor, de Transmisión Mecánica e Lubrificantes (LER 13 02 05)**

A xeración de Residuos de Aceites Minerais Non Clorados de Motor no 2017 diminuíu nun 16,55% respecto ao do ano 2016, situándose en 1,65 kg/día. Os residuos foron xestionados mediante un Xestor Autorizado "GAIR, S. L."

✓ **Xeración de Residuos Envases que Conteñen Restos de Substancias Perigosas ou están Contaminados por elas (LER 15 01 10)**

A Xeración media de Residuos de Envases contaminados por Substancias Perigosas da Organización é de uns 50 Kg. / Ano que son xestionados mediante a Entrega dos mesmos ao Xestor Autorizado "GAIR, S. L."

✓ **Xeración de Residuos Absorbentes, Materiais de Filtración, Trapos de Limpeza e Roupas Protectoras Contaminados por Substancias Perigosas (LER 15 02 02)**

A Xeración media de Residuos de Absorbentes Contaminados por Sustancias Perigosas da Organización é de uns 60 Kg. / Ano que son xestionados mediante a Entrega dos mesmos ao Xestor Autorizado "GAIR, S. L."

✓ **Xeración de Residuos Filtros de Aceite (LER 16 01 07)**

A Xeración de Residuos de Filtros de Aceite da Organización é de uns 120,45 Kg. / Ano que son xestionados mediante a Entrega dos mesmos ao Xestor Autorizado "GAIR, S. L."

✓ **Xeración de Residuos Baterías de Chumbo (LER 16 06 01)**

A Xeración media de Residuos de Baterías de Chumbo da Organización no 2017 é de uns 328,5 Kg. / Ano que son xestionados mediante a Entrega dos mesmos ao Xestor Autorizado "GAIR, S. L."

✓ **Xeración de Residuos de Envases Metálicos, incluídos os Recipientes a Presión Vacíos, que conteñen unha Matriz Sólida e Porosa Perigosa (LER 15 01 11)**

A Xeración media de Residuos de Envases Metálicos da Organización é de uns 4,5 Kg. / Ano que son xestionados mediante a Entrega dos mesmos ao Xestor Autorizado "GAIR, S. L."

✓ **Xeración de Augas Aceitosas procedentes do Separador de Hidrocarburos (LER 13 05 07)**

Durante este periodo analizado non se xeraron Augas Aceitosas procedentes do Separador de Hidrocarburos (LER 13 05 07) na Organización posto que a Instalación de Pretratamento de Vertidos non foi limpada / vaciada, cando se limpe / vacie este tipo de residuos serán xestionados mediante a Entrega ao Xestor Autorizado "PROTECCIÓN MEDIO AMBIENTAL, S. L."

✓ **Xeración de Residuos que conteñen Hidrocarburos procedentes do Separador de Hidrocarburos (LER 16 07 08)**

Durante este periodo analizado non se xeraron Residuos hidrocarburos procedentes do Separador de Hidrocarburos (LER 13 05 07) na Organización posto que a Instalación de Pretratamento de Vertidos non foi limpada / vaciada, cando se limpe / vacie este tipo de residuos serán xestionados mediante a Entrega ao Xestor Autorizado "PROTECCIÓN MEDIO AMBIENTAL, S. L."

✓ **Xeración de Ruido**

En canto ao ruído cabe comentar que todos os Vehículos de EMPRESA MONTAÑESA –RIVERA BUS pasaron satisfactoriamente as súas Inspeccións Técnicas (ITV's) correspondentes, e no que se refire ao ruído nas nosas Instalacións podemos afirmar que non se superan os Límites Legais Permitidos xa que as Actividades que se desenvolven son similares ás de Oficina.

5. Identificación e Avaliación de Aspectos Ambientais da Organización

✓ ASPECTOS AMBIENTAIS DIRECTOS

Identificáronse os seguintes aspectos ambientais directos e os seus posibles impactos:

ASPECTOS AMBIENTAIS	IMPACTOS AMBIENTAIS
Consumo de Recursos (Energía Eléctrica, Auga, Gasóleo A, Aceite de Motor, Gasóleo C, Papel, Toner / Cartuchos de Tinta)	Agotamento de Recursos Naturais
Xeración de Residuos Perigosos e Non Perigosos (Papel / Cartón, Residuos Sólidos Inorgánicos / Inertes Asimilables a Urbanos, Toner / Cartuchos de Tinta, Fluorescentes, Voluminosos, Aparatos Eléctricos e Electrónicos, Vehículos Fora de Uso,	Contaminación do Solo e das Augas

Neumáticos Usados, Pilas, Medicamentos Caducados, Aceite de Motor, Envases e Absorbentes Contaminados por Sustancias Perigosas, Filtros de Aceite, Baterías de Chumbo, Outros Disolventes e Mezclas de Disolventes, Envases Metálicos que Conteñen unha Matriz Sólida e Porosa Perigosa, Líquidos de Frenos, Anticonxelantes que Conteñen Sustancias Perigosas, Augas Aceitosas e Residuos que Conteñen Hidrocarburos	
Xeración de Vertidos de Augas Residuais Asimilables a Urbanas	Contaminación do Solo e das Augas
Emisión de Gases Contaminantes e Partículas á Atmósfera	Contaminación da Atmósfera e Calentamento Global por Efecto Invernadoiro
Xeración de Ruido	Molestias na Contorna

Para a súa avaliación tivéronse en conta criterios de toxicidade / natureza do aspecto, medio receptor ou entorno / tipo de xestión, cantidade relativa consumida ou xerada, medidas correctivas, frecuencia e valor do parámetro crítico para cada un dos aspectos ambientais directos identificados.

Unha vez establecidos os criterios e avaliados os aspectos ambientais directos, resultaron ser significativos os aspectos ambientais directos que se mencionan a continuación:

- ✓ Consumo de Enerxía Eléctrica
- ✓ Consumo de Gasóleo A
- ✓ Consumo de Aceite de Motor
- ✓ Consumo de Gasoleo C
- ✓ Consumo de Papel
- ✓ Consumo de toner e cartuchos de tinta
- ✓ Emisión de gases contaminantes e partículas a atmosfera
- ✓ Xeración de residuos de papel e cartón
- ✓ Xeración de residuos sólidos inorgánicos/ inertes asimilables a urbanos
- ✓ Xeración de residuos de toner e cartuchos de tinta
- ✓ Xeración de residuos fluorescentes
- ✓ Xeración de Neumáticos Usados
- ✓ Xeración de residuos de pilas
- ✓ Xeración de medicamentos caducados
- ✓ Xeración de Aceites Minerais Non Clorados de Motor, de Transmisión Mecánica e Lubricantes (LER 13 02 05)
- ✓ Xeración de Envases que conteñen Restos de Sustancias Perigosas ou están contaminados por elas (LER 15 01 10)
- ✓ Xeración de Absorbentes, Materiais de Filtración, Trapos de Limpeza e Roupas Protectoras contaminados por Sustancias Perigosas (LER 15 02 02)
- ✓ Xeración de Filtros de Aceite (LER 16 01 07)
- ✓ Xeración de Baterías de Chumbo (LER 16 06 01)
- ✓ Xeración de Envases Metálicos, incluídos os Recipientes a Presión Vacíos, que conteñen unha Matriz Sólida e Porosa Perigosa (LER 15 01 11)
- ✓ Xeración de Augas Aceitosas procedentes do Separador de Hidrocarburos (LER 13 05 07)
- ✓ Xeración de Residuos que conteñen Hidrocarburos procedentes do Separador de Hidrocarburos (LER 16 07 08)
- ✓ Xeración de mezcla de auga-hidrocarburos-lodos procedentes do separador de hidrocarburos (LER 13 05 02)

✓ ASPECTOS AMBIENTAIS INDIRECTOS

Identificáronse como aspectos ambientais indirectos os aspectos ambientais xerados polos nosos provedores de produtos e servizos que consideramos máis críticos ben pola súa natureza ou pola súa intensidade.

Para a súa avaliación tivéronse en conta criterios de existencia de queixas / non conformidades / reclamacións relacionadas co aspecto ambiental do provedor, natureza ou perigosidade do aspecto ambiental do provedor e xestión ambiental / boas prácticas ambientais do provedor para ese aspecto ambiental para cada un dos aspectos ambientais indirectos identificados.

Unha vez establecidos os criterios e avaliados os aspectos ambientais indirectos, ningún dos aspectos ambientais indirectos resultou ser significativo.

✓ ASPECTOS AMBIENTAIS POTENCIAIS

Identificáronse os seguintes sucesos e os seus posibles aspectos ambientais:

SUCESOS	ASPECTOS AMBIENTAIS
Incendio nas Instalacións	✓ Xeración de Residuos ✓ Vertidos ✓ Emisións á Atmósfera ✓ Consumo de Auga
Incendio de Vehículos	✓ Xeración de Residuos ✓ Vertidos ✓ Emisións á Atmósfera ✓ Consumo de Auga
Inundación ou Escape de Auga nas Instalacións	✓ Consumo de Auga ✓ Xeración de Residuos ✓ Vertidos
Explosión da Instalación Eléctrica	✓ Xeración de Residuos ✓ Emisións á Atmósfera
Explosión da Caldeira de Gasóleo C	✓ Xeración de Residuos ✓ Emisións á Atmósfera
Fuga, Derrame ou Vertido de Sustancias Perigosas nas Instalacións	✓ Xeración de Residuos ✓ Vertidos
Fuga, Derrame ou Vertido de Sustancias Perigosas Causado polo Accidente / Incidente de Vehículos	✓ Xeración de Residuos ✓ Vertidos
Mezcla de Residuos Perigosos	✓ Xeración de Residuos Perigosos
Fuga, Derrame ou Vertido de Sustancias Perigosas Causado por Accidente / Incidente no Separador de Hidrocarburos	✓ Xeración de Residuos ✓ Vertidos

Para a súa avaliación establecéronse criterios en función da Probabilidade de que ocorran e da Severidade das súas consecuencias sobre o medio ambiente, deste xeito establece medidas en función da gravidade do impacto e da probabilidade, aumentando a significancia do aspecto tanto se aumenta a gravidade como a probabilidade.

Unha vez establecidos os criterios e avaliados os aspectos ambientais potenciais, resultaron ser significativos os aspectos ambientais potenciais que se mencionan a continuación:

- ✓ Xeración de Residuos, Vertidos, Emisións á Atmósfera e Consumo de Auga derivados dun hipotético Incendio nas Instalacións
- ✓ Xeración de Residuos, Vertidos, Emisións á Atmósfera e Consumo de Auga derivados dun hipotético Incendio de un Vehículo
- ✓ Xeración de Residuos e Vertidos derivados dunha hipotética Fuga, Derrame ou Vertido de Sustancias Perigosas nas Instalacións

- ✓ Xeración de Residuos e Vertidos derivados dunha hipotética Fuga, Derrame ou Vertido de Sustancias Perigosas Causado por Accidente / Incidente no Separador de Hidrocarburos

✓ Identificación de Requisitos Legais Ambientais e Avaliación do seu Cumprimento

En relación ao cumprimento legal, a situación actual de EMPRESA MONTAÑESA – RIVERA BUS é a seguinte:

- EMPRESA MONTAÑESA – RIVERA BUS dispone de la Licencia Municipal del Concello de O Carballiño para las Instalaciones en las que desarrolla sus Actividades de Garaje-Taller.
- (Los vehículos de EMPRESA MONTAÑESA – RIVERA BUS pasaron las Inspecciones Técnicas (ITV's) dentro de los plazos establecidos
- As Instalacións Eléctricas de EMPRESA MONTAÑESA – RIVERA BUS conectadas a fontes de suministros nos límites de baixa tensión reúnen as condicións técnicas e garantías pertinentes
- El nivel de ruido de las instalaciones, actividades y maquinaria de EMPRESA MONTAÑESA – RIVERA BUS cumple con los límites exigidos por la legislación en materia de ruidos
- EMPRESA MONTAÑESA – RIVERA BUS gestiona adecuadamente los residuos que genera en el desarrollo de sus actividades y dispone de documentación y registros que lo acreditan
- EMPRESA MONTAÑESA – RIVERA BUS dispone de Número de Autorización de Funcionamiento UP-763 de su Instalación Petrolífera para Uso Propio expedido por la Delegación Provincial de Orense de la Consellería de Industria y Comercio con fecha de 17 de Agosto del 2000
- EMPRESA MONTAÑESA – RIVERA BUS realiza la Recuperación y el Tratamiento de las Aguas Hidrocarbурadas en el Entorno del Aparato Surtidor de Autoconsumo de Gasóleo A de la Organización mediante un Separador de Hidrocarburos por Células Coalescentes (Presencia de Hidrocarburos: < 5 mg. / l y Rendimiento Separativo: 99,88 %)
- EMPRESA MONTAÑESA – RIVERA BUS le realizó la Inspección a sus Instalaciones Petrolíferas (Depósito de Gasóleo A de 40.000 litros Enterrado / Exterior y Tuberías Asociadas Enterradas) por medio del Organismo de Control Autorizado CUALICONTROL – ACI, S.A.U.
- EMPRESA MONTAÑESA – RIVERA BUS tiene pasadas y actualizadas por un organismo competente (CUALICONTROL - ACI, S.A.U.) las revisiones periódicas de las tuberías de la Instalación de Gasóleo C
- Las Instalaciones de EMPRESA MONTAÑESA – RIVERA BUS cumplen con los requisitos establecidos en el Código Técnico de la Edificación
- EMPRESA MONTAÑESA – RIVERA BUS se encuentra a la espera de legalizar sus Instalaciones con el Concello de O Carballiño para posteriormente presentar en la Consellería de Medio Ambiente el Informe Preliminar de Situación del Suelo en el que desarrolla sus actividades
- EMPRESA MONTAÑESA – RIVERA BUS contempla dentro del ámbito de Prevención de Riesgos Laborales, un Plan de Revisión de Extintores por una Empresa Externa Autorizada para realizar el Mantenimiento de Instalaciones Contra Incendios (SYMTEX GALICIA, S. L.") y dentro del ámbito de Medio Ambiente un Plan de Emergencia Ambiental que contempla las actuaciones a realizar para mitigar los posibles impactos ambientales derivados de un posible incendio en las Instalaciones y de una posible fuga, derrame o vertido de una sustancias peligrosa como por ejemplo gasóleo c
- EMPRESA MONTAÑESA – RIVERA BUS dispone de un Compresor a cuyo Calderín se le han pasado las inspecciones periódicas correspondientes: Control Visual, Pruebas a los

Equipos de Seguridad y Limpieza Interior para eliminar los Aceites y Carbonillas producidos (Anualmente por el Usuario) e Inspección Visual Interior y Exterior del Compresor y Prueba de Presión (Cada 12 años por Organismo de Control Autorizado).

6. PROGRAMA DE GESTIÓN AMBIENTAL

Para garantizar una correcta gestión y desempeño ambiental, y nuestro compromiso con la mejora continua, anualmente planteamos **objetivos y metas ambientales**. Dichos objetivos se establecen teniendo en cuenta los aspectos que han resultado significativos, con objeto de reducir el impacto ambiental generado.

✓ PROGRAMA GESTIÓN AMBIENTAL 2017

El objetivo ambiental planteado para el período 2017 ha sido la reducción de la contaminación provocada por el uso y mantenimiento de los vehículos de la Organización mediante la adquisición de dos nuevos vehículos, lo cual supone una renovación de la flota y el uso de autobuses más eficientes y menos contaminantes.