

# ÍNDICE

| 1  | PRESENTACION DE LA EMPRESA   | 3  |
|----|--|----|
|    | 1.1 DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES                                 | 3  |
|    | 1.2 EMPLAZAMIENTO  | 8  |
|    | 1.3 SISTEMAS DE GESTIÓN  | 9  |
|    | 1.4 Organigrama de la organización                                 | 10 |
| 2  | SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL                                       | 11 |
|    | 2.1 POLÍTICA AMBIENTAL DE LICUAS, S.A                              | 11 |
|    | 2.2 DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL                   | 12 |
|    | 2.3 DOCUMENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL                 | 13 |
| 3  | ASPECTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS DE LA EMPRESA                  | 15 |
|    | 3.1 ASPECTOS AMBIENTALES DIRECTOS                                  | 15 |
|    | 3.1.1 Identificación de Aspectos Ambientales Directos              | 15 |
|    | 3.1.2 Valoración de Aspectos Ambientales Directos                  | 15 |
|    | 3.1.3 Interrelación entre Aspectos Ambientales Directos e Impactos | 17 |
|    | 3.2 ASPECTOS AMBIENTALES INDIRECTOS                                | 20 |
| 4  | PROGRAMA DE GESTIÓN AMBIENTAL DE LA ORGANIZACIÓN                   | 21 |
|    | 4.1 OBJETIVOS AMBIENTALES DE 2020 - 2023                           | 21 |
| DE | ESCRIPCIÓN DEL COMPORTAMIENTO AMBIENTAL DE LA ORGANIZACIÓN         | 23 |
|    | 4.2 GESTIÓN DE RESIDUOS GENERADOS                                  | 23 |
|    | 4.2.1 Gestión de residuos no peligrosos                            | 24 |
|    | 4.2.2 Gestión de residuos peligrosos                               | 25 |
|    | 4.3 EMISIONES ATMOSFÉRICAS   | 28 |
|    | 4.3.1 Flota de vehículos   | 28 |
|    | 4.3.2 Reducción de las emisiones de CO <sub>2</sub>                | 29 |
|    | 4.4 CONSUMO DE RECURSOS NATURALES; ENERGÍA ELÉCTRICA, AGUA Y PAPEL |    |
|    | 4.4.1 Energía eléctrica  |    |
|    | 4.4.2 Agua   |    |
|    | 4.4.3 Papel  |    |
|    | 4.5 CONSUMO DE MATERIALES  |    |
|    | 4.6 RUIDO  |    |
|    | 4.7 VERTIDOS   |    |
|    | 4.8 BIODIVERSIDAD  |    |
|    | 4.9 COMPARATIVO DEL COMPORTAMIENTO AMBIENTAL 2018-2020             | 35 |
| 5  | GRADO DE CUMPLIMIENTO DE LA LEGISLACIÓN AMBIENTAL                  | 36 |
|    | 5.1 EXPEDIENTES SANCIONADORES DE CARÁCTER MEDIOAMBIENTAL           | 37 |
| 6  | DATOS DE LICENCIAS Y REGISTROS                                     | 37 |

# 1 Presentación de la empresa.

**LICUAS** se constituye en 1985 como Sociedad Anónima, y desde entonces viene realizando una amplia gama de actividades relacionadas con la construcción civil y deportiva, así como servicios relacionados con las infraestructuras de las ciudades, abarcando tanto el sector privado como el público como contratista de obras del Estado.

La empresa **LICUAS** comenzó su andadura desarrollando sus proyectos en la Comunidad de Madrid: los resultados obtenidos y los nuevos retos y objetivos han llevado a la organización a establecer delegaciones en otras comunidades autónomas: Andalucía, Castilla La Mancha y Comunidad Valenciana, en las cuales nuestra presencia crece día a día.

#### 1.1 DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES

Las actividades y servicios que desarrolla **LICUAS** son los siguientes:

#### ALCANTARILLADO

- Limpiezas de alcantarillado.
- Mantenimiento y explotación del saneamiento.
- o Inspecciones de redes de saneamiento.
- Rehabilitación de redes de saneamiento.
- Reparación y construcción de redes de saneamiento.
- o Conservación y mantenimiento de galerías de servicio.

#### MOBILIARIO URBANO

- o Mantenimiento, conservación e instalación de mobiliario urbano
- Diseño, construcción y conservación de áreas infantiles
- Diseño y colocación de cerramientos metálicos
- o Instalación y conservación de elementos disuasorios y de ordenación del tráfico
- Diseño, construcción y conservación de instalaciones deportivas básicas al aire libre
- Mantenimiento, limpieza y conservación de máquinas expendedoras y recogedoras de bolsas caninas (sanecanes)

#### JARDINERÍA

- Diseño y conservación de parques y jardines
- Mantenimiento de zonas verdes
- Restauración de jardines históricos
- Equipamiento de parques y jardines
- Restauraciones paisajísticas
- Gestión del arbolado urbano

#### • REDES DE RIEGO

- o Redes de distribución de agua en núcleos urbanos y agrícolas
- Redes de riego manuales y automáticas
- o Instalación, mantenimiento, reparación y modificación de redes de riego.

#### OBRA CIVIL Y CONSERVACIÓN DE PAVIMENTOS

- o Conservación de pavimentos.
- Rehabilitación viaria
- Regulación de intersecciones.
- Construcción
- Urbanizaciones
- Carreteras
- o Iluminación
- o Construcción, conservación y mantenimiento de fuentes ornamentales
- Construcción y explotación de puntos limpios.
- o Recogida de vehículos abandonados en la vía pública.
- Construcción de aparcamientos en superficie y subterráneos.
- Gestión de aparcamientos

#### EDIFICACIÓN

- o Realización de proyectos de edificación.
- o Rehabilitación y restauración de edificios
- o Construcción de edificios de nueva planta

#### • MANTENIMIENTO INTEGRAL DE EDIFICIOS

- Mantenimiento integral de edificios
- o Diseño, realización y mantenimiento de todo tipo de instalaciones.
- Limpieza de interiores de edificios

#### CAMPOS DE GOLF

Diseño, construcción y explotación de campos de golf.

### PUERTOS DEPORTIVOS

o Construcción y explotación de puertos deportivos.

#### El alcance del certificado EMAS:

| ACTIVIDAD  | CÓDIGO NACE  |
|--|--|
| La conservación y el mantenimiento de edificios, redes de agua y alcantarillado, mobiliario urbano, parques y jardines, pavimentos y bocas de riego e hidrantes.                                     | 42.91 - Obras hidráulicas<br>42.29 - Otras instalaciones en obras de<br>construcción<br>81.30- Actividades de jardinería   |
| El mantenimiento y reparación de equipos e instalaciones eléctricas y electrónicas, de fontanería, conducciones de agua y gas, de calefacción y aire acondicionado, de seguridad y contra incendios. | 43.21 - Instalaciones eléctricas 43.22 - Fontanería, instalaciones de sistemas de calefacción y aire acondicionado 42.29 – Otras instalaciones en obras de construcción  |
| La construcción de los tipos de obras de movimiento de tierras y perforaciones, hidráulicas, viales y pistas, instalaciones eléctricas y construcciones especiales (jardinería y plantaciones).      | 43.12 – Preparación de terrenos<br>42.91 – Obras hidráulicas<br>42.11 – Construcción de carreteras y autopistas<br>43.21 - Instalaciones eléctricas<br>42.29 - Construcciones especiales (jardinería y plantaciones) |

Y las obras / servicios ejecutados en 2021 por cada actividad son:

| ACTIVIDAD   | CONTRATO  |  |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|--|
|   | Conservación de mobiliario urbano de Fuenlabrada                                    |  |  |  |  |  |
|   | Acuerdo marco para la realización de las obras de actuaciones en zonas verdes de    |  |  |  |  |  |
| Instalación, conservación y   | Fuenlabrada y en mobiliario urbano. Lote 2: Actuaciones en mobiliario urbano del    |  |  |  |  |  |
| mantenimiento de Mobiliario Urbano.                                 | municipio de Fuenlabrada  |  |  |  |  |  |
|   | Conservación de áreas infantiles de Torrejón  |  |  |  |  |  |
|   | Conservación de áreas infantiles de Aranjuez  |  |  |  |  |  |
|   | Gestión de zonas verdes de Alcalá de Henares  |  |  |  |  |  |
| Conservación y mantenimiento de                                     | Servicio de jardinería de la Universidad de Alcalá de Henares                       |  |  |  |  |  |
| parques y jardines.   | Conservación de zonas verdes de la Universidad Pablo de Olavide.                    |  |  |  |  |  |
|   | Zonas Verdes Lote 1   |  |  |  |  |  |
|   | Mejora de espacios públicos en Avda. Daroca, Barrios de Chopera y Delicias, Plaza   |  |  |  |  |  |
|   | de Prosperidad y Calle Gregorio S. Herráez. Lote 4 Distrito De Hortaleza            |  |  |  |  |  |
|   | Servicio de conservación y mantenimiento de infraestructuras de la ciudad de        |  |  |  |  |  |
|   | Torrejón de Ardoz   |  |  |  |  |  |
|   | Obras y servicios necesarios para la realización de la inversión de renovación de   |  |  |  |  |  |
|   | aceras y asfaltos en el municipio de Alcalá de Henares. Lote 1                      |  |  |  |  |  |
|   | Revitalización zona centro Torrejón de Ardoz  |  |  |  |  |  |
|   | Obras de clausura de alcorques en aceras y vías públicas, situados en los Distritos |  |  |  |  |  |
|   | de Latina, Carabanchel, Usera, Puente De Vallecas, Moratalaz, Hortaleza,            |  |  |  |  |  |
| Construcción de los tipos de obras de                               | Villaverde, Villa De Vallecas, Vicálvaro Y San Blas – Canillejas                    |  |  |  |  |  |
| movimientos de tierras y  | Obras de actuaciones de mejora en los barrios de Begoña, Lacoma y Poblados A y      |  |  |  |  |  |
| perforaciones, edificaciones  | B del Distrito De Fuencarral- El Pardo.   |  |  |  |  |  |
| hidráulicas, viales y pistas,                                       | Mejora de la accesibilidad y movilidad en espacios públicos de la Ciudad de Madrid. |  |  |  |  |  |
| instalaciones eléctricas y  | Lote 2. Distrito de Carabanchel   |  |  |  |  |  |
| construcciones especiales (jardinería                               | Renovación de colector en Parque Tierno Galván, Valdemoro                           |  |  |  |  |  |
| y plantaciones).  | Renovación de la red en Avenida de las Águilas, Madrid                              |  |  |  |  |  |
|   | Renovación de la red de saneamiento en Casa de campo                                |  |  |  |  |  |
|   | Renovación colector de Paseo de la Salle en el Municipio de Griñón                  |  |  |  |  |  |
|   | Renovación galería en Santo Domingo, Madrid   |  |  |  |  |  |
|   | Renovación de colector en la calle Guardia Civil de Valdemoro                       |  |  |  |  |  |
|   | Obras de mejora de la movilidad, peatonalización e implantación de zona de bajas    |  |  |  |  |  |
|   | emisiones en oeste del casco histórico  |  |  |  |  |  |
|   | Reforma y rehabilitación vías y pasarelas Alcalá de Henares                         |  |  |  |  |  |
|   | Acuerdo Marco Madrid Lote 5   |  |  |  |  |  |
| Ejecución, mantenimiento y  | Explotación y mantenimiento de las redes de saneamiento periférico gestionadas      |  |  |  |  |  |
| conservación de redes de  | por el Canal de Isabel II. Lote 5 y Lote 6.   |  |  |  |  |  |
| saneamiento.  | Explotación de la red de alcantarillado municipal de la ciudad de Madrid. Lote A.   |  |  |  |  |  |
| Mantenimiento y conservación de                                     | Servicio de mantenimiento integral y servicios generales del edificio sede de la    |  |  |  |  |  |
| edificios, equipos e instalaciones                                  | Agencia para la Administración Digital de la Comunidad de Madrid                    |  |  |  |  |  |
| eléctricas y electrónicas, de fontanería, conducción de agua y gas, | Reforma y adecuación de edificios de Boadilla del Monte.                            |  |  |  |  |  |
| calefacción y aire acondicionado, y de seguridad contra incendios   | Mantenimiento de colegios y demaniales del Ayuntamiento de Torrejón de Ardoz        |  |  |  |  |  |
|   | Reparación y mantenimiento de los pavimentos y de la urbanización existente en      |  |  |  |  |  |
| Conservación y mantenimiento de                                     | la ciudad de Tres Cantos  |  |  |  |  |  |
| Pavimentos  | Conservación de Infraestructuras de Sevilla La Nueva                                |  |  |  |  |  |
|   | Mantenimiento de la red viaria de Coslada   |  |  |  |  |  |
|   |   |  |  |  |  |  |

Mantenimiento, conservación y reforma de la red viaria y zonas exteriores de parcelas de titularidad municipal, sus pavimentos e infraestructuras en el Municipio de Villanueva del Pardillo

Conservación viario público de Parla

Acuerdo Marco para la realización de las obras de conservación y reparación. Lote 1: Obras y Conservación y Mantenimiento Urbano de las Infraestructuras en Fuenlabrada

Mantenimiento de la red viaria de Torrejón de Ardoz

Mantenimiento y reparación de la pavimentación y red de saneamiento de Pozuelo de Alarcón



Camión de limpieza de alcantarillado



Inspección de alcantarillado por CCTV



Carril bici zona centro de Madrid



Supresión de barreras arquitectónicas



Conservación de pavimentos



Conservación de mobiliario urbano



Conservación de parques y jardines



Conservación de parques y jardines



Mantenimiento de edificios e instalaciones



Mantenimiento de conducciones hidráulicas

#### 1.2 EMPLAZAMIENTO

Las instalaciones de **LICUAS** objeto de esta Declaración Ambiental, se encuentran ubicadas en la ciudad de Madrid y distribuidas en dos oficinas:

 Oficinas Centrales: C/ Federico Salmón, 11: en estas oficinas se desarrollan las Actividades de Jardinería, Mobiliario Urbano, Alcantarillado, Obra Civil, Conservación de Pavimentos, Mantenimiento de Edificios y Servicios Generales.



Localización oficinas situadas en C/ Federico Salmón, 11

Están, por tanto, dentro del alcance de la presente Declaración Ambiental las siguientes Actividades con sus respectivos porcentajes de facturación respecto del total de facturación de la empresa:

| ACTIVIDAD                  | % FACTURACIÓN<br>2019 | % FACTURACIÓN<br>2020 | % FACTURACIÓN<br>2021 |  |
|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|
| Alcantarillado             | 28,38%                | 25,59%                | 24,41%                |  |
| Mobiliario Urbano          | 2,65%                 | 2,51%                 | 4,72%                 |  |
| Jardinería                 | 16,65%                | 11,21%                | 8,97%                 |  |
| Obra Civil                 | 23,75%                | 24,52%                | 23,70%                |  |
| Conservación de Pavimentos | 17,18%                | 19,61%                | 19,04%                |  |
| Mantenimiento de Edificios | 11,38%                | 16,56%                | 19,17%                |  |
| TOTAL                      | 100%                  | 100%                  | 100%                  |  |

#### 1.3 SISTEMAS DE GESTIÓN

La empresa LICUAS suscribe un claro compromiso con la calidad de los trabajos que desarrolla, mantiene un interés fundamental por una gestión de dichos trabajos respetuosa con el medio ambiente, y sin olvidarse de la seguridad y salud de sus trabajadores.

Para alcanzar estos dos objetivos fundamentales, las actividades se llevan a cabo dentro del marco de un Sistema de Gestión de Calidad basado en la norma UNE-EN ISO 9001:2015, documentado, implantado y certificado por AENOR con el número de registro ER - 0052/2003; de un Sistema de Gestión Ambiental conforme con la norma UNE-EN ISO 14001:2015 documentado, implantado y certificado por AENOR con número de registro GA - 2003/0485; de un Sistema de Gestión de la Energía basado en la norma UNE-ISO 50001:2018 documentado, implantado y certificado por AENOR con número de registro GE – 2015/0039; de un Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo basado en la norma ISO 45001:2018 documentado, implantado y certificado por AENOR con el número de registro SST – 0140/2010, de un Certificado de CO2 verificado por AENOR con número de registro HCO-0011/2016 y de un Sistema de Gestión de la I+D+i conforme a la norma UNE 166002:2014 documentado, implantado y certificado por AENOR con el número de registro IDI – 0017/2011.

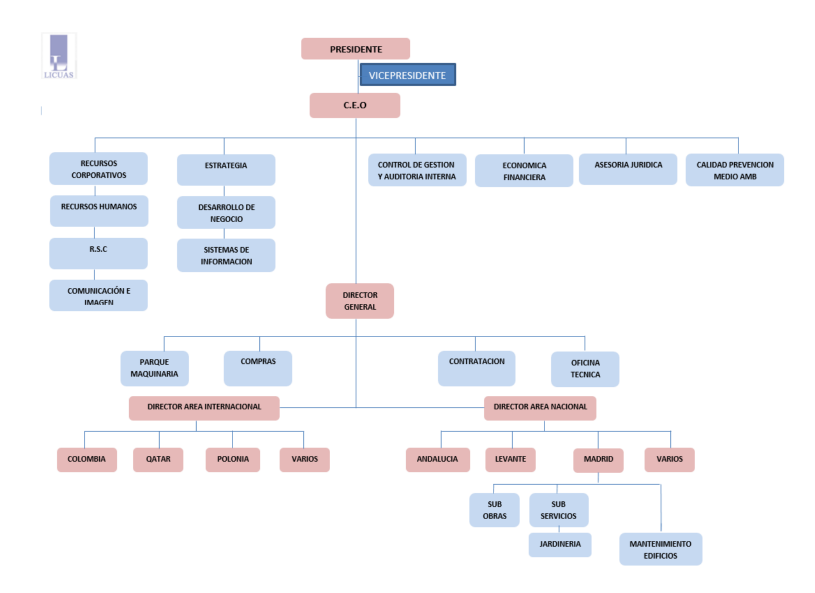
Para completar la mejora continua en el ámbito medioambiental, en diciembre de 2008 LICUAS presentó su primera Declaración Ambiental correspondiente al periodo Enero-Dicie.mbre de 2007 para proceder a su validación y obtención del Certificado de Verificación conforme al **Reglamento EMAS** (Certificado de Verificación VM-09/015). Es en 2010 cuando se recibe Certificado de inscripción en el Registro EMAS, con fecha 20/10/2009 y con número de registro: ES-MD-000264. Se recibe Informe sobre revisión de la Declaración Ambiental validada en 2021 con fecha 02/07/2021.

Asimismo, el departamento de Mobiliario Urbano presta el servicio de instalación y mantenimiento de áreas de juego infantil a varios Ayuntamientos. Este servicio se realiza siguiendo las normativas europeas:

- UNE-EN 1176-1:2018.- Equipamiento de las áreas de juego y superficies. Parte 1: Requisitos generales de seguridad y métodos de ensayo.
- UNE-EN 1176-2: 2018+AC: 2020.- Equipamiento de las áreas de juego y superficies. Parte 2: Requisitos de seguridad y métodos de ensayo adicionales específicos para columpios.
- UNE-EN 1176-3:2018.- Equipamiento de las áreas de juego y superficies. Parte 3: Requisitos de seguridad y métodos de ensayo adicionales específicos para toboganes.
- UNE-EN 1176-4: 2018+AC: 2019.- Equipamiento de las áreas de juego y superficies. Parte 4: Requisitos de seguridad y métodos de ensayo adicionales específicos para tirolinas.
- UNE-EN 1176-5:2009.- Equipamiento de las áreas de juego y superficies. Parte 5: Requisitos de seguridad y métodos de ensayo adicionales específicos para carruseles.
- UNE-EN 1176-6: 2018+AC: 2019.- Equipamiento de las áreas de juego y superficies. Parte 6: Requisitos de seguridad y métodos de ensayo adicionales específicos para balancines.
- UNE-EN 1177:2018+AC: 2019.- Revestimientos de las superficies de las áreas de juego absorbedores de impactos. Métodos de ensayo para la determinación de la atenuación del impacto.
- Norma 147103:2001.- Planificación y gestión de las áreas y parques de juego al aire libre.

Este servicio posee el certificado AENOR de servicio nº A17/00007, conforme con la norma **UNE-EN 1176-7:2009**, que asegura la seguridad de las áreas de juego infantil que instala, mantiene y conserva LICUAS. Al que se suma el certificado AENOR de servicio nº A17/000028 como empresa instaladora y mantenedora de equipos fijos de entrenamiento físico instalados al aire libre según la norma **UNE-EN 16630:2015.** 

# 1.4 ORGANIGRAMA DE LA ORGANIZACIÓN



# 2.1 POLÍTICA AMBIENTAL DE LICUAS, S.A.

Se adjunta la Política vigente en el año 2020.



#### POLÍTICA DE GESTIÓN

La Dirección de LICUAS, S.A., empresa de servicios y construcciones, consciente del compromiso que contrae con sus clientes y partes interesadas, ha establecido en su organización un Sistema Integrado de Gestión basado en las normas UNE-EN ISO 9001, UNE-EN ISO 14001, UNE-EN ISO 50001, ISO 45001 y UNE 166002.

LICUAS, S.A. define la presente política proporcionando el marco para establecer y revisar los objetivos estratégicos de la organización en todas sus áreas y en las áreas de calidad, medio ambiente, energía, seguridad y salud e I+D+i, así como los siguientes compromisos:

- Asegurar que el producto / servicio proporcionado a nuestros clientes es adecuado, seguro, fiable y cumple la legislación y reglamentación que nos sea de aplicación, así como otros requisitos que se suscriben.
- Proporcionar un servicio que se adapte a los requisitos y expectativas de sus clientes y partes interesadas y
  mejore continuamente.
- Aportar la información y los recursos necesarios para lograr los objetivos que nos proponemos y dedicando
  especial atención a formar, implicar, motivar y comprometer a todo el personal con objeto de facilitar su
  participación en el desarrollo y aplicación del Sistema Integrado de Gestión. Lo cual permitirá disponer de un
  personal con un alto nivel de cualificación para desempeñar las actividades comprendidas en el Sistema.
- Mantener contactos permanentes con todas las partes interesadas, con objeto de poder colaborar
  conjuntamente en la mejora continua de su servicio / producto, tanto desde el punto de vista de la calidad,
  como ambiental, energético y de seguridad y salud de los trabajadores, así como para el desarrollo de
  actividades de I+D+i.
- Adoptar actuaciones de mejora continua del sistema de gestión, de nuestro desempeño ambiental y de las desviaciones de calidad, en función de las posibilidades reales de la empresa.
- Proteger nuestro medio ambiente y prevenir la contaminación así como paliar y controlar los impactos ambientales derivados de nuestra actividad.
- Proporcionar condiciones de trabajo seguras y saludables para la prevencion de lesiones y deterioro de la salud relacionados con el trabajo.
- Eliminar los peligros y reducir los riesgos para la Seguridad y Salud en el Trabajo
- Fomentar la consulta y la participación de los trabajadores
- Apoyar la adquisición de productos y servicios energéticamente eficientes y asegurar la mejora continua en el desempeño energético
- Cumplir los requisitos de la norma UNE 166002, así como los requisitos sobre el uso y consumo de la energía y la eficiencia energética que nos sean de aplicación.

Nuestro saber hacer viene avalado por nuestra integridad, transparencia y responsabilidad, pensando siempre en la satisfacción de nuestros clientes y bajo principios de sostenibilidad y compromiso con la comunidad. Queremos convertirnos en referente del sector proporcionando la más amplía gama de servicios y productos con la máxima calidad. Cada departamento, cada unidad de nuestra organización, en todos los niveles jerárquicos, debe contribuir haciendo vivir y evolucionar el Sistema Integrado de Gestión.

La Política se encuentra comunicada dentro de la organización y a disposición del público y las partes interesadas.

Consejero Delegado Febrero 2020

#### 2.2 DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL

El Sistema de Gestión Ambiental establecido en **LICUAS** y basado en la Norma **UNE-EN ISO 14001:2015**, es la columna vertebral que sostiene la implantación y mejora continua de la gestión ambiental llevada a cabo en cada una de las obras y servicios realizados por los diferentes departamentos que configuran la empresa.

La descripción de dicho Sistema de Gestión se encuentra en el Manual Integrado de Gestión, perteneciente al sistema documental de la organización y que emplea como soporte nuestra Política Integrada de Gestión, y cumple con los requisitos:

#### CONTEXTO DE LA ORGANIZACIÓN

- o Comprensión de la organización y su contexto
- o Comprensión de las necesidades y expectativas de las partes interesadas
- o Determinación del alcance del sistema de gestión

#### LIDERAZGO

- Liderazgo y compromiso
- Política
- o Roles, responsabilidades y autoridades en la organización

#### PLANIFICACIÓN

- Acciones para abordar riesgos y oportunidades
- Aspectos ambientales
- Requisitos legales y otros requisitos
- Objetivos ambientales y planificación para lograrlos
- o Planificación de los cambios

#### APOYO

- o Recursos
- o Competencia
- o Toma de conciencia
- Comunicación interna y externa
- o Información documentada

#### OPERACIÓN

- Planificación y control operacional
- Control de las salidas no conformes
- o Preparación y respuesta ante emergencias

# EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO

- Seguimiento, medición, análisis y evaluación
- Auditorías internas
- REVISIÓN POR LA DIRECCIÓN
- MEJORA

#### 2.3 DOCUMENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL

El Sistema de Gestión Ambiental implantado en **LICUAS** es común a todos los departamentos que configuran la empresa y está estructurado de la siguiente manera:



#### POLÍTICA INTEGRADA DE GESTIÓN

#### MANUAL INTEGRADO DE GESTIÓN

Documento básico, cuyo objetivo es describir el sistema, establecer la Política y objetivos generales, definir la estructura organizativa y difundirlo a cualquier persona o entidad ajena a la empresa.

 PROCEDIMIENTOS (específicos del Sistema de Gestión Ambiental, y comunes al Sistema de Calidad).

Documentos complementarios del Manual en los que se describe, con el nivel de detalle necesario en cada caso, quién, cómo, cuándo, dónde, para qué y con qué debe realizarse una determinada función. Su objeto es normalizar los procedimientos de actuación y evitar las indefiniciones e improvisaciones que pudieran dar lugar a problemas o deficiencias en la realización de la actividad.

#### INSTRUCCIONES TÉCNICAS

Documentos complementarios de los Procedimientos, similares a ellos, en el sentido que determinan igualmente la forma de realizar las actividades relativas al Sistema de Calidad y Gestión Ambiental, pero de forma más concreta. Suelen contener pautas de actuación y criterios de aceptación / rechazo para el control de las actividades.

#### COLECCIÓN DE FORMATOS

La Colección de Formatos recopila todos los formatos a los que se hace referencia en los Procedimientos Generales y en las Instrucciones Técnicas.

#### REGISTROS

Documentos que proporcionan evidencias de actividades desempeñadas

El Consejero Delegado de LICUAS, máximo responsable de la organización y desarrollo de las actividades relacionadas con el sistema de gestión de la empresa, delega en el Jefe de Calidad y Medio Ambiente, a quien le confiere la autoridad y responsabilidad necesaria para:

- informar al Consejero Delegado sobre el desempeño del sistema y de cualquier necesidad de mejora
- asegurar que se promueva la toma de conciencia de los requisitos del cliente, legales y reglamentarios

El Técnico de Medio Ambiente se encarga de:

• asegurar que se establecen, implantan y mantienen los procesos y actividades necesarios para el sistema de gestión

El Técnico de Medio Ambiente de departamentos operativos se encarga de:

 dar apoyo técnico para el cumplimiento de requisitos del sistema de gestión en sus áreas de actividad

# 3 ASPECTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS DE LA EMPRESA

### 3.1 ASPECTOS AMBIENTALES DIRECTOS

#### 3.1.1 Identificación de Aspectos Ambientales Directos

Cuando la empresa resulta adjudicataria de un nuevo contrato, sea obra o sea prestación de un servicio, se procede a la identificación de todos los aspectos ambientales que pueden impactar sobre el entorno donde se realizarán los trabajos. La identificación de los aspectos ambientales se realiza teniendo en cuenta las actividades, productos y servicios de **LICUAS** y sus impactos asociados, bajo la perspectiva de ciclo de vida aplicada a las mismas, sobre los que **LICUAS** tiene control o influencia. El siguiente esquema relaciona las actividades, las etapas de ciclo de vida y el grado de control que **LICUAS** puede ejercer sobre las mismas.



De entre todos los aspectos identificados y evaluados se seleccionan aquellos cuyo impacto negativo sobre el medio sea más importante, aspectos significativos, para establecer sobre ellos medidas de seguimiento y objetivos de mejora medioambiental.

#### 3.1.2 Valoración de Aspectos Ambientales Directos

Para efectuar la valoración de los aspectos ambientales identificados, y así hallar aquellos aspectos considerados significativos por su impacto para el entorno de los trabajos desarrollados, **LICUAS** dispone de dos instrucciones técnicas, incluidas en la documentación del Sistema de Gestión, mediante las cuales se evalúan los diferentes aspectos, teniendo en cuenta el área de trabajo en la cual se ubica el proyecto:

- IN.01, "Valoración de Aspectos Ambientales en Centros"
- IN.03, "Valoración de Aspectos Ambientales Obras Servicio"

Se realizará valoración de aspectos ambientales para aquellas obras/servicios de más de un mes de plazo de ejecución o de importe superior a 150.000 euros. Los aspectos ambientales genéricos son los mismos independientemente del proyecto que estemos valorando y del sector en el cual esté enmarcado, pero el desglose de los mismos variará en función de los diferentes impactos que puedan producir. Siempre se valorarán once aspectos globales:

- Uso de agua y energía
- Emisiones atmosféricas
- Vertidos
- Generación de Residuos: Peligrosos y No Peligrosos
- Ruidos y Vibraciones
- Contaminación de suelos
- Consumo de recursos
- Afección a flora y fauna
- Afección al tráfico
- Residuos y emisiones por trabajos subcontratados
- Aspectos potenciales

Para evaluar los aspectos medioambientales identificados se emplearán los siguientes criterios:

ZONA DE IMPACTO (C)

Determina si la zona de actuación es una zona de elevada demanda de agua y/o energía

EFICIENCIA (E)

Determina si existen métodos de ahorro de agua y/o energía

RECICLABILIDAD (R)

Determina el uso de materiales reciclados

CANTIDAD (C)

Determina más o menos valor según aumenta o disminuye el indicador de un determinado aspecto (Nº de máquinas con motor, Kg de aerosoles usados al año, etc.).

FRECUENCIA

Determina el número de veces al año que se produce

PERIODO (P)

Frecuencia o momento del tiempo en el que se produce el aspecto.

DESTINO (D)

Última gestión que se da al aspecto. Por ejemplo, en los vertidos causados por uso de agua sanitaria.

NATURALEZA (N)

Tipo de aspecto entre varios posibles. En generación de residuos, por ejemplo, tipo de residuo.

EXTENSIÓN (E)

Alcance del aspecto (consumo de recursos por metros lineales de obra).

LOCALIZACIÓN (L)

Entorno afectado por el aspecto (tipo de zona de trabajo, distancia de la obra a entorno natural, parque o zonas sensibles, etc.).

TOXICIDAD (T)

Grado de toxicidad del vertido. Si produce un daño leve, no lo produce, o se produce un vertido tóxico

MAGNITUD (M)

Consumo menor, igual o mayor comparado con años anteriores

GRAVEDAD (G)

Magnitud del daño causado en caso de aspectos potenciales

En función de los datos, los valores de estos criterios podrán ser:

Reducido: asignándole un valor de 5
 Moderado: asignándole un valor de 10
 Severo: asignándole un valor de 15

La gravedad o importancia de cada aspecto se obtiene de sumar las puntuaciones asignadas a cada uno de los criterios antes descritos, resultando con la calificación de significativos aquellos cuya suma de dos o tres criterios es superior a 20 ó 30 respectivamente. En el caso de que la valoración, realizada de la forma descrita, no obtuviese como resultado ningún aspecto calificado como grave o importante, se rebajaría el valor de referencia y se denominarían significativos aquellos cuya puntuación sea igual a 20 ó 30 en función del número de criterios con el que se valore dicho aspecto.

En el caso de los aspectos potenciales, se denominarán significativos cuando su evaluación arroje un valor superior a 25.

#### 3.1.3 Interrelación entre Aspectos Ambientales Directos e Impactos

Como se ha descrito en el apartado anterior, todas las actividades desarrolladas en **LICUAS** son evaluadas para observar su nivel de impacto en el entorno en el cual se desarrollan.

A continuación, desglosamos los aspectos valorados como significativos, así como el impacto que producen y los parámetros de desempeño ambiental utilizados para el seguimiento de los objetivos y el comportamiento ambiental.

Se ponderan en función del número de obras en que cada aspecto ha salido significativo, de forma que contamos con el siguiente número de obras/servicios por cada Actividad:

Obra Civil: 16 obrasJardinería: 4 contratos

Mobiliario Urbano: 4 contratos
 Alcantarillado: 2 contratos

Mantenimiento de edificios: 3 contratosConservación Pavimentos: 8 contratos

Centros fijos: 1

|                                  |           |            | ACT:                 | IVIDADES ASC |                |            | PARÁMETROS DE    |                         |   |
|----------------------------------|-----------|------------|----------------------|--------------|----------------|------------|------------------|-------------------------|---|
| ASPECTO AMBIENTAL                | Edificios | Jardinería | Mobiliario<br>Urbano | Pavimentos   | Alcantarillado | Obra Civil | Centros<br>Fijos | IMPACTO                 | DESEMPEÑO AMBIENTAL   |
| Uso de agua en fase<br>Diseño    | 3         | 3          | 4                    | 8            | 2              | 16         |                  | Agotamiento de recursos | · Zona de demanda de agua<br>· Existencia de dispositivos<br>de ahorro                                  |
| Uso de energía en fase<br>Diseño | 1         | 2          | 4                    | 8            | 2              | 16         |                  | Agotamiento de recursos | Zona de demanda<br>energética     Existencia de certificados de<br>construcción sostenible o<br>similar |

| ACTIVIDADES ASOCIADAS  |           |            |                      |            |                |            |                  | DADÁMETROS DE  |   |
|--|-----------|------------|----------------------|------------|----------------|------------|------------------|--|---|
| ASPECTO AMBIENTAL  | Edificios | Jardinería | Mobiliario<br>Urbano | Pavimentos | Alcantarillado | Obra Civil | Centros<br>Fijos | IMPACTO  | PARÁMETROS DE<br>DESEMPEÑO AMBIENTAL  |
| Residuos de producto en fase Diseño  |           |            |                      | 2          |                | 10         |                  | Ocupación y<br>contaminación del<br>suelo                    | · Previsión en proyecto de<br>disposición final<br>· % de materiales reciclados             |
| Emisión de gases por<br>empleo de maquinaria con<br>motor de explosión   | 1         | 5          | 4                    | 5          | 2              | 16         |                  | Contaminación<br>atmosférica por<br>emisión de gases         | Nº de máquinas con motor<br>de explosión     frecuencia de empleo     entorno afectado      |
| Emisión de gases por empleo de vehículos   | 1         | 5          | 4                    | 3          | 2              | 12         |                  | Contaminación<br>atmosférica por<br>emisión de gases         | · Nº de vehículos con motor<br>de explosión<br>· frecuencia de empleo<br>· entorno afectado |
| Emisión de gases por<br>transporte de materiales a<br>obra   | 1         | 1          |                      | 2          | 2              | 8          |                  | Contaminación<br>atmosférica por<br>emisión de gases         | Origen del material     Veces/mes     Cercanía del proveedor                                |
| Emisión de polvo por<br>circulación de maquinaria,<br>demoliciones,<br>excavaciones, terraplenes y<br>rellanos |           |            |                      |            |                | 4          |                  | Contaminación<br>atmosférica por<br>emisión de<br>partículas | - m3 movimiento de tierra<br>- nº de máquinas y vehículos<br>- frecuencia con que circulan  |
| Vertidos por empleo de<br>agua sanitaria   |           |            |                      | 1          |                | 10         |                  | Contaminación de suelo y agua                                | · nº de trabajadores<br>· destino del vertido   |
| Generación de aerosoles  |           | 1          |                      | 1          |                |            |                  | Ocupación y<br>contaminación del<br>suelo                    | · Kg producidos/año<br>· gestión final del residuo<br>· frecuencia de generación            |
| Generación de absorbentes contaminados   |           | 1          |                      |            |                |            |                  | Ocupación y<br>contaminación del<br>suelo                    | · Kg producidos/año<br>· gestión final del residuo<br>· frecuencia de generación            |
| Generación de baterías   |           |            |                      |            | 2              |            |                  | Ocupación y<br>contaminación del<br>suelo                    | · Kg producidos/año<br>· gestión final del residuo<br>· frecuencia de generación            |
| Generación de aceites de motor   |           |            |                      |            | 2              |            |                  | Ocupación y<br>contaminación del<br>suelo                    | · Kg producidos/año<br>· gestión final del residuo<br>· frecuencia de generación            |
| Generación de residuos de<br>Env plást contaminado   |           |            |                      | 1          |                |            |                  | Ocupación y<br>contaminación del<br>suelo                    | · Kg producidos/año<br>· gestión final del residuo<br>· frecuencia de generación            |
| Generación de residuos de<br>Env metál contaminado   |           |            |                      | 1          |                |            |                  | Ocupación y<br>contaminación del<br>suelo                    | · Kg producidos/año<br>· gestión final del residuo<br>· frecuencia de generación            |
| Generación de residuos de poda   |           |            |                      |            |                |            |                  | Ocupación y<br>contaminación del<br>suelo                    | · Kg producidos/año<br>· gestión final del residuo<br>· frecuencia de generación            |
| Generación de residuos de chatarra   |           |            |                      |            |                |            |                  | Ocupación y<br>contaminación del<br>suelo                    | · Kg producidos/año<br>· gestión final del residuo<br>· frecuencia de generación            |
| Generación de residuos de actividades de reasfaltado   |           |            |                      | 1          |                |            |                  | Ocupación y<br>contaminación del<br>suelo                    | · m3 producidos/año<br>· gestión final del residuo<br>· frecuencia de generación            |

| ACTIVIDADES ASOCIADAS   |           |            |                      |            |                |            |                  |   | PARÁMETROS DE  |
|---|-----------|------------|----------------------|------------|----------------|------------|------------------|---|--|
| ASPECTO AMBIENTAL   | Edificios | Jardinería | Mobiliario<br>Urbano | Pavimentos | Alcantarillado | Obra Civil | Centros<br>Fijos | IMPACTO   | DESEMPEÑO AMBIENTAL  |
| Generación de residuos de<br>demoliciones,<br>perforaciones, sobrantes<br>de excavación |           |            |                      | 2          |                |            |                  | Ocupación y<br>contaminación del<br>suelo             | Cantidad generada     Gestión final del residuo     Frecuencia de generación                             |
| Residuos de limpieza de absorbederos  |           |            |                      |            | 2              |            |                  | Ocupación y<br>contaminación del<br>suelo             | · Kg producidos/año<br>· gestión final del residuo<br>· frecuencia de generación                         |
| Residuos asimilables a<br>urbanos   |           |            |                      | 1          | 1              |            | 1                | Ocupación y<br>contaminación del<br>suelo             | · nº trabajadores<br>· gestión final del residuo<br>· frecuencia de generación                           |
| Generación de residuos de<br>Papel  |           |            |                      |            |                | 10         | 1                | Ocupación y<br>contaminación del<br>suelo             | · nº trabajadores<br>· gestión final del residuo<br>· frecuencia de generación                           |
| Generación de ruidos y vibraciones  | 1         | 2          |                      | 3          | 2              | 4          |                  | Molestias de<br>ruidos y<br>vibraciones               | · Nº maquinaria<br>· periodo de actividad<br>· entorno afectado  |
| Ocupación y contaminación<br>del suelo por<br>almacenamiento de<br>maquinaria           |           | 1          |                      | 2          |                |            |                  | Ocupación y<br>contaminación del<br>suelo             | Nº de maquinaria en obra     Zona de almacenamiento     Frecuencia de generación                         |
| Consumo de madera por compra de piezas  |           |            |                      |            |                |            |                  | Agotamiento de recursos                               | cantidad de piezas     compradas     consumo comparado con     año anterior     procedencia de la madera |
| Consumo de fitosanitarios   |           |            |                      |            |                |            |                  | Contaminación de<br>suelo y agua.<br>Afección a fauna | Litros de producto/año     Consumo comparado con<br>año anterior     Peligrosidad del producto           |
| Consumo de materiales de construcción   | 2         |            |                      | 7          |                | 6          |                  | Agotamiento de recursos                               | · Tipo de obra<br>· % de materiales reciclados   |
| Afección al tráfico por corte<br>de calles  |           |            |                      | 5          | 2              | 2          |                  | Afección a seres<br>humanos                           | · % zona de actuación que<br>se debe cortar<br>· tipo de corte de tráfico<br>· público afectado          |
| Generación de residuos por<br>trabajos subcontratados                                   | 1         |            | 4                    | 5          |                |            |                  | Ocupación y<br>contaminación del<br>suelo             | Nº trabajos subcontratados     Sistema de certificación<br>subcontratista     Comunicación ambiental     |
| Emisiones de gases por<br>trabajos subcontratados                                       | 1         |            |                      | 4          |                |            |                  | Contaminación<br>atmosférica por<br>emisión de gases  | Nº trabajos subcontratados     Sistema de certificación<br>subcontratista     Comunicación ambiental     |
| Residuos derivados del<br>mantenimiento por<br>trabajos subcontratados                  | 1         |            |                      | 5          |                |            |                  | Ocupación y<br>contaminación del<br>suelo             | Nº trabajos subcontratados     Sistema de certificación<br>subcontratista     Comunicación ambiental     |
|   |           |            |                      |            |                |            |                  | Contaminación<br>del suelo y agua                     | · tipo de conducción<br>· frecuencia   |

|  |           |            | ACT:                 |            | PARÁMETROS DE  |            |                  |  |   |
|--|-----------|------------|----------------------|------------|----------------|------------|------------------|--|---|
| ASPECTO AMBIENTAL  | Edificios | Jardinería | Mobiliario<br>Urbano | Pavimentos | Alcantarillado | Obra Civil | Centros<br>Fijos | IMPACTO  | DESEMPEÑO AMBIENTAL   |
| Derrames por roturas de sistemas de riego u otras conducciones             |           |            |                      |            |                |            |                  | Agotamiento de recursos                              | · gravedad  |
| Consumo de combustible<br>por empleo incorrecto de<br>vehículos/maquinaria | 1         | 2          |                      | 1          | 1              |            |                  | Agotamiento de recursos                              | · Nº de vehículos y maquinas<br>· Nº de averías al año<br>· Gravedad de los daños |
| Emisiones de gases por<br>empleo incorrecto de<br>vehículos/maquinaria     | 1         | 2          |                      | 1          | 1              |            |                  | Contaminación<br>atmosférica por<br>emisión de gases | · Nº de vehículos y maquinas<br>· Nº de averías al año<br>· Gravedad de los daños |

# 3.2 ASPECTOS AMBIENTALES INDIRECTOS

Los Aspectos Ambientales Indirectos son aquellos que se generan como resultado del desarrollo de las actividades de LICUAS y sobre los que la empresa no tiene pleno control sobre su gestión.

En su mayoría, estos aspectos son generados por proveedores de materiales y circunstancias accidentales provocadas por terceros. Su identificación y valoración se encuentran detalladas en la Instrucción IN.10 "Valoración de Aspectos Ambientales Indirectos" y se sigue el mismo procedimiento que para los Aspectos Ambientales Directos.

Para evaluar los aspectos medioambientales indirectos identificados se emplea únicamente el siguiente criterio:

CANTIDAD (C)
 Determina más o menos valor según aumenta o disminuye el indicador de un determinado aspecto.

El único aspecto significativo es la generación de residuos peligrosos por la reparación en taller de la maquinaría subcontratada, donde solo 3 de las 15 empresas poseen certificado ISO 14001. Aun no teniendo dicho certificado, a las restantes subcontratistas se les solicita su documentación correspondiente de gestión de residuos: registro como pequeño productor y documentos de control y seguimiento de la gestión de sus residuos.

# 4 PROGRAMA DE GESTIÓN AMBIENTAL DE LA ORGANIZACIÓN

#### 4.1 OBJETIVOS AMBIENTALES DE 2020 - 2023

Los Objetivos Ambientales se establecen y aprueban anualmente, con sus responsables y plazos, en las Revisiones del Sistema por la Dirección, se difunden al personal afectado y se lleva a cabo un seguimiento de los mismos con una frecuencia mínima semestral.

Los objetivos ambientales se establecen y revisan para cada una de las funciones y niveles relevantes de la organización, en función de los aspectos ambientales significativos, los requisitos legales aplicables, las opciones tecnológicas posibles, los requisitos financieros, el punto de vista de las partes interesadas y el compromiso de prevención de la contaminación establecido en la Política de Calidad y Medio Ambiente de **LICUAS**.

Para su consecución se definen una serie de metas ambientales, más detalladas y cuantificables, los medios y el calendario en el tiempo en que han de ser alcanzados. El Plan de Seguimiento de Objetivos y Metas Ambientales, constituye el programa de gestión ambiental de la organización para lograr sus objetivos.

La consecución de los objetivos medibles y cuantificables a corto plazo permite alcanzar los objetivos generales de la empresa, descritos en la Política de Calidad y Medio Ambiente y coherentes con la misma. Conforme al compromiso de mejora continua de **LICUAS**, en el año 2020 se establecieron los siguientes objetivos y metas ambientales a lograr durante los próximos 3 años, pero se han prorrogado para su consecución hasta finales del año 2022.

|        | A                      | SPECTO AMBIENTAL  | SIGNIFICATIVO                                | ACTIVIDAD  |  |  |  |  |
|--------|------------------------|---|--|--|--|--|--|--|
|        | Cor                    | sumo de energía eléctrica   | SI   | CENTROS FIJOS                                    |  |  |  |  |
| OBJET  | IVO:                   | DISMINUIR UN 5% EL CONSUMO ENERG<br>POR SUSTITUCIÓN DE LUMINARIAS EN L  |  |  |  |  |  |  |
| RESPON | SABLE:                 | Dpto. Calidad y Medio Ambiente y<br>Gestor energético   | PLAZO:                                       | Ene 2020 - Dic 2022                              |  |  |  |  |
| MEDI   | OS:                    | Técnico y Encargado del servicio  |  |  |  |  |  |  |
|        |                        | METAS   |  |  |  |  |  |  |
| 2.     | Plan de e              | Consumo anual estimado en el año 2019 o ficiencia energética. Concienciación de usu para mejorar la eficiencia energética del co  | arios realizando un p                        |  |  |  |  |  |
| 3.     | Plan de s              | ustitución de lámparas actuales por lámpar<br>varios proveedores y evaluar la colocación  | as equivalentes con                          | tecnología LED.                                  |  |  |  |  |
| 4.     | Seguimie               | nto de la sustitución de luminarias que se l  | nacen en el centro                           |  |  |  |  |  |
| 5.     | Seguimie               | nto de los consumos de energía por ilumina  | ación en el Centro                           |  |  |  |  |  |
|        | que las h<br>que el co | cia total instalada en las instalaciones de Fe<br>oras de encendido en un año son 2.640 ho<br>insumo en iluminación se estima en 37.010<br>Wh/trabajador. Por lo que el valor de refere | ras (12 mesesx22 día<br>),16 kWh, siendo así | as/mesx10h/día), por lo<br>el consumo trabajador |  |  |  |  |
|        |                        |   |  |  |  |  |  |  |
|        | Se preser<br>3 años.   | nta el plan de sustitución de luminarias a rea  | ilizar en el edificio a l                    | o largo de los siguientes                        |  |  |  |  |
|        | total de 1             | s de diciembre se ha realizado la sustitució<br>L,81 kW, sustituyéndolas por el mismo nún<br>L, lo que supone una disminución en potenci  | nero de unidades co                          | n una potencia total de                          |  |  |  |  |

- El consumo del año 2020 ha sido de 658,57 kWh/trabajador, lo que supone una disminución respecto al año anterior de un 0,35%.
- 6. En el mes de agosto se ha realizado la sustitución de un total de 19 luminarias con potencia total de 0,557 kW, sustituyéndolas por 4 placas LED con una potencia total de 0,0435 kW, lo que supone una disminución en potencia instalada de un 1,19% del total del edificio.
- 7. En el mes de septiembre se realizaron unas obras en las zonas de las oficinas, con una sustitución de 36 luminarias y una potencia total 2,34 kW, sustituyéndose por 28 luminarias, con una potencia total instalada de 1,22 kW, lo que supone un 8,60%.

**OBJETIVO CUMPLIDO.** 

|                   | ASPECTO AMBIENTAL  | SIGNIFICATIVO | ACTIVIDAD           |  |  |  |
|-------------------|--|---------------|---------------------|--|--|--|
| Emisiones de gase | s de combustión por empleo de vehículos  | SI            | TODAS               |  |  |  |
| OBJETIVO:         | REDUCCIÓN DE UN 2% EL CONSUMO DE GASOLINA EN LOS VEHÍCULOS DE GLP,<br>RESPECTO AL CONSUMO DE GLP |               |                     |  |  |  |
| RESPONSABLE:      | Dpto. Gestión de flotas  | PLAZO:        | Ene 2020 - Dic 2022 |  |  |  |
| MEDIOS:           | Técnico y Encargado del servicio   |               |                     |  |  |  |

#### **METAS**

- Realizar inventario de la flota para tener bien definidos los vehículos de GLP con matrículas y modelos.
- Sacar listado de consumo de los vehículos de GLP separando por los dos combustibles, gasolina y GLP. En el año 2019.
- 3. Identificación de todas las fuentes a través de las que repostan estos vehículos de GLP
- 4. Relativizar los datos de consumos por vehículos.
- 5. Seguimiento trimestral de los consumos de los vehículos
- Realizado inventario de flota
- 2. Inventariados los vehículos de GLP.
- Identificadas las 3 fuentes de las que se suministran estos vehículos (depósito, tarjetas Solred y gasolineras).
- 4. Consumo de gasolina en 2019=71.234,91 litros y de GLP 47.729,39 litros. Con lo que el ratio será de 0,67 litros de GLP por litro de gasolina.
- 5. 30/12/2020. El consumo de gasolina en 2020 ha sido de 70.016,76 litros y de GLP 65.172,93 litros, lo que supone un ratio de 0,93 litros de GLP por litro de gasolina. Lo que supone una mejora de un 38,83%.
- 6. 30/12/2021. El consumo de gasolina en 2021 ha sido de 112.389,84 litros y de GLP 69.828,53 litros, lo que supone un ratio de 0,62 litros de GLP por litro de gasolina. Lo que supone que ha empeorado un 33,33%.

**OBJETIVO EN PROCESO** 

# DESCRIPCIÓN DEL COMPORTAMIENTO AMBIENTAL DE LA ORGANIZACIÓN

Para el cálculo de los diferentes indicadores de desempeño ambiental tendremos en cuenta los siguientes datos de personal que se ve afectado por cada actividad (Cifra B):

|                         | 2019 | 2020 | 2021 |
|-------------------------|------|------|------|
| ALCANTARILLADO          | 92   | 103  | 110  |
| JARDINERÍA              | 140  | 115  | 113  |
| MOBILIARIO URBANO       | 14   | 13   | 14   |
| OBRA CIVIL              | 45   | 59   | 70   |
| MANTENIMIENTO EDIFICIOS | 86   | 77   | 117  |
| CONSERVACIÓN PAVIMENTOS | 136  | 128  | 152  |
| Federico Salmón         | 56   | 52   | 52   |
| TODOS*                  | 513  | 495  | 576  |

<sup>\*</sup> TODOS incluye el personal adscrito a todas las actividades excepto el centro fijo Federico Salmón.

Una vez identificados y evaluados los aspectos ambientales directos e indirectos, y seleccionados los significativos, se obtiene la información cuantitativa que refleja el comportamiento ambiental definidos en el Reglamento (CE) nº1221/2209 (modificado por los Reglamentos (UE) 2017/15050 y 2018/2026).

En el año 2021, se ha verificado que no se ha publicado ningún indicador de referencia sectorial de aplicación en el artículo 46 del Reglamento 1221/2009 (EMAS III) del sector de aplicación a la presente Declaración Ambiental.

# 4.2 GESTIÓN DE RESIDUOS GENERADOS

Una vez que se han identificado y caracterizado los residuos generados, el primer planteamiento dentro del Sistema de Gestión Ambiental de la empresa es el de su reducción en origen y en segundo lugar el fomento de su reutilización, reciclaje y recuperación.

#### • ACTUACIONES MÍNIMAS PARA LA REDUCCIÓN DE RESIDUOS

- Disponer de un directorio de proveedores potenciales de materiales usados o reciclados cercanos a la ubicación de la obra.
- Animar al personal a proponer ideas sobre cómo reducir, reutilizar y reciclar residuos.
- o Facilitar la difusión entre todo el personal, de las iniciativas e ideas que surgen en la propia obra para la mejor gestión del residuo.
- Siempre que sea posible, intentar reutilizar y reciclar los residuos antes de optar por comprar nuevos materiales.
- Etiquetar de forma conveniente cada uno de los contenedores que se van a usar en función de las características de los residuos que se depositarán. Las etiquetas deben informar sobre que materiales pueden, o no, almacenarse en cada recipiente. La información debe ser clara y comprensible. Las etiquetas deben de ser de gran formato y resistentes al agua.
- Utilizar siempre el contenedor apropiado para cada residuo. Las etiquetas se colocan para facilitar la correcta separación de los mismos.

 Separar los residuos a medida que son generados para que no se mezclen con otros y resulten contaminados.

# 4.2.1 Gestión de residuos no peligrosos

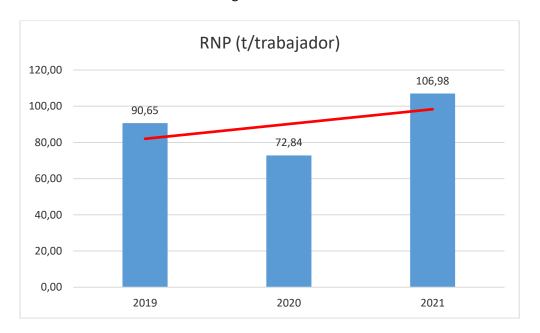
En la gestión de Residuos No Peligrosos se idean y registran medidas para la minimización de su producción. Posteriormente se intentan llevar a cabo medidas para la reutilización de los mismos dentro de la propia empresa, y si esto no es posible, se contacta con empresas o entidades locales que realicen una reutilización directa de los residuos o los gestionen para su reciclaje, o con empresas concesionarias del servicio de recogida selectiva municipal.

En la siguiente tabla se especifica la actividad o el centro fijo donde cada residuo se genera. Datos en toneladas/trabajador:

| toneiauas/trabajauor.                |              | 2019     | 2020     | 2021     | UNIDAD       | ACTIVIDAD                    |  |
|--------------------------------------|--------------|----------|----------|----------|--------------|------------------------------|--|
|                                      | Cantidad     | 57,46    | 58,40    | 45,41    | t            | Mobiliario Urbano            |  |
| Chatarra                             | Trabajadores | 335      | 315      | 349      |              | Jardinería<br>Pavimentos     |  |
|                                      | Relación     | 0,17     | 0,19     | 10,55    | t/trabajador | Obra Civil                   |  |
|                                      | Cantidad     | 1,84     | 0,96     | 2,88     | t            |                              |  |
| Papel                                | Trabajadores | 56       | 52       | 52       |              | Federico Salmón              |  |
|                                      | Relación     | 3,28E-02 | 1,85E-02 | 5,54E-02 | t/trabajador |                              |  |
|                                      | Cantidad     | 0,004    | 0,000    | 0,000    | t            | Mobiliario Urbano            |  |
|                                      | Trabajadores | 335      | 315      | 349      |              | Cons. Pavimentos             |  |
| Cartón                               | Relación     | 1,19E-05 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | t/trabajador | Obra Civil<br>Jardinería     |  |
|                                      | Cantidad     | 9,88     | 20,52    | 7,80     | t            | Mobiliario Urbano            |  |
|                                      | Trabajadores | 335      | 315      | 349      |              | Cons. Pavimentos             |  |
| Plásticos                            | Relación     | 0,029    | 0,065    | 0,022    | t/trabajador | Obra Civil<br>Jardinería     |  |
|                                      | Cantidad     | 1694,18  | 1868,30  | 1841,14  | t            |                              |  |
| Restos de siega y hojas              | Trabajadores | 140      | 115      | 113      |              | Jardinería                   |  |
|                                      | Relación     | 12,10    | 16,25    | 16,29    | t/trabajador |                              |  |
|                                      | Cantidad     | 8,64     | 17,02    | 10,34    | t            | Mobiliario Urbano            |  |
| Madaga                               | Trabajadores | 335      | 315      | 349      |              | Cons. Pavimentos             |  |
| Madera                               | Relación     | 0,03     | 0,05     | 0,03     | t/trabajador | Obra Civil<br>Jardinería     |  |
|                                      | Cantidad     | 0,0665   | 0,0122   | 0,0430   | t            |                              |  |
| Tóner                                | Trabajadores | 56       | 52       | 52       |              | Federico Salmón              |  |
|                                      | Relación     | 1,19E-03 | 2,35E-04 | 8,27E-04 | t/trabajador | 1                            |  |
| B                                    | Cantidad     | 320,22   | 348,90   | 324,73   | t            |                              |  |
| Residuos de limpieza de absorbederos | Trabajadores | 92       | 103      | 110      |              | Alcantarillado               |  |
| absorbederos                         | Relación     | 3,48     | 3,39     | 2,95     | t/trabajador | 1                            |  |
|                                      | Cantidad     | 44411,97 | 33741,95 | 59389,92 | t            | ]                            |  |
| Escombros                            | Trabajadores | 267      | 264      | 339      |              | Obra Civil<br>Mto. Edificios |  |
| ESCUMBIOS                            | Relación     | 166,34   | 127,81   | 175,19   | t/trabajador | Cons. Pavimentos             |  |
|                                      | Cantidad     | 46504,26 | 36056,06 | 61622,26 | t            |                              |  |
| TOTAL RNPs                           | Trabajadores | 513      | 495      | 576      |              | Todos (Producción)           |  |
|                                      | Relación     | 90,65    | 72,84    | 106,98   | t/trabajador |                              |  |

Para el cálculo de determinadas cantidades se ha tenido en cuenta que:

- Densidad escombro y residuos de limpieza de absorbederos = 650 kg/m3
- Densidad plástico = 910 Kg/m3
- Densidad madera = 600 Kg/m3
- Peso medio estimado de 1 tóner = 2 Kg



Se observa que ha aumentado la cantidad de residuos generados este año, motivado por el aumento de producción en la Organización.

#### 4.2.2 Gestión de residuos peligrosos

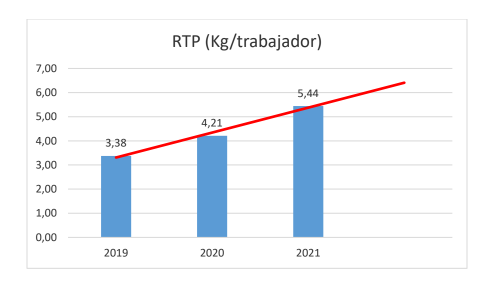
Los Residuos Peligrosos se separan almacenándose en contenedores dispuestos al efecto y que están debidamente identificados mediante una etiqueta. Una vez identificados, se cumplimenta el Libro de Registro de Residuos Peligrosos.

La recogida y transporte de los residuos peligrosos se realiza por empresas autorizadas por la Consejería de Medio Ambiente como gestoras de Residuos Peligrosos.

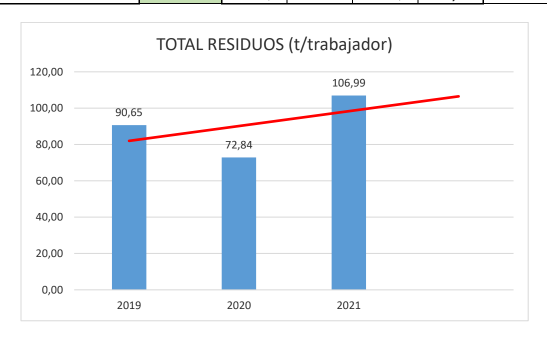
LICUAS solicitó en el año 2010 su Autorización como Productor de Residuos Peligrosos. Se obtiene autorización con número 13P01A1600005511T para obras y número 13P01A1600005505V para Federico Salmón, conforme a la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados.

En la siguiente tabla se especifica la actividad o el centro fijo donde cada residuo se genera (cantidades expresadas en kg/trabajador):

|                    |              | 2019     | 2020     | 2021     | UNIDAD        | ACTIVIDAD   |  |
|--------------------|--------------|----------|----------|----------|---------------|---|--|
|                    | Cantidad     | 44,00    | 77,00    | 51,00    |               | Pavimentos  |  |
| Aerosoles          | Trabajadores | 427      | 418      | 459      |               | Obra Civil<br>Jardinería  |  |
|                    | Relación     | 0,10     | 0,18     | 0,11     | Kg/trabajador | Alcantarillado<br>Mobiliario Urbano   |  |
|                    | Cantidad     | 3,00     | 391,00   | 162,00   | Kg            |   |  |
| Aceites            | Trabajadores | 232      | 218      | 223      | ikg .         | Jardinería  |  |
|                    | Relación     | 0,01     | 1,79     | 0,73     | Kg/trabajador | Alcantarillado  |  |
|                    | Cantidad     | 70,00    | 87,00    | 186,00   | Kg            |   |  |
| Absorbentes        | Trabajadores | 427      | 418      | 459      |               | - Pavimentos<br>Obra Civil<br>- Jardinería                                    |  |
|                    | Relación     | 0,16     | 0,21     | 0,41     | Kg/trabajador | Alcantarillado<br>Mobiliario Urbano   |  |
|                    | Cantidad     | 77,00    | 163,00   | 223,00   | Kg            |   |  |
|                    | Trabajadores | 483      | 470      | 511      |               | Federico Salmón   |  |
| Pilas alcalinas    | Relación     | 0,16     | 0,35     | 0,44     | Kg/trabajador | Alcantarillado<br>Obra Civil<br>Pavimentos<br>Mobiliario Urbano<br>Jardinería |  |
|                    | Cantidad     | 60,00    | 0,00     | 18,00    | Kg            |   |  |
| Fluorescentes      | Trabajadores | 56       | 52       | 52       |               | Federico Salmón   |  |
|                    | Relación     | 1,07     | 0,00     | 0,35     | Kg/trabajador |   |  |
|                    | Cantidad     | 478,00   | 472,00   | 738,00   | Kg            |   |  |
|                    | Trabajadores | 195      | 200      | 236      |               | Mobiliario Urbano   |  |
|                    | Relación     | 2,45     | 2,36     | 3,13     | Kg/trabajador | Obra Civil<br>Cons. Pavimentos  |  |
|                    | Cantidad     | 473,00   | 640,00   | 736,00   | Kg            | Pavimentos  |  |
|                    | Trabajadores | 427      | 418      | 459      |               | Obra Civil<br>Jardinería<br>Alcantarillado<br>Mobiliario Urbano               |  |
|                    | Relación     | 1,11     | 1,53     | 1,60     | Kg/trabajador |   |  |
|                    | Cantidad     | 162,00   | 74,00    | 548,00   | Kg            |   |  |
|                    | Trabajadores | 287      | 303      | 346      |               | Obra Civil<br>Alcantarillado  |  |
| Baterías de plomo  | Relación     | 0,56     | 0,24     | 1,58     | Kg/trabajador | Cons. Pavimentos<br>Mobiliario Urbano   |  |
|                    | Cantidad     | 365,00   | 156,00   | 132,00   | Kg            |   |  |
|                    | Trabajadores | 513      | 495      | 576      |               | Todos (Producción)  |  |
|                    | Relación     | 0,71     | 0,32     | 0,23     |               |   |  |
|                    | Cantidad     | 0,00     | 0,00     | 318,00   | Kg            | 1   |  |
|                    | Trabajadores | 195      | 200      | 236      |               | Mobiliario Urbano   |  |
| Lodos de pintura   | Relación     | 0,00     | 0,00     | 1,35     | Kg/trabajador | Obra Civil<br>Cons. Pavimentos  |  |
|                    | Cantidad     | 0,00     | 24,00    | 22,00    | Kg            |   |  |
| Filtros de aceites | Trabajadores | 92       | 103      | 103      |               | Alcantarillado  |  |
|                    | Relación     | 0,00     | 0,23     | 0,21     | Kg/trabajador |   |  |
|                    | Cantidad     | 0,00     | 0,00     | 0,39     |               |   |  |
| Jeringuillas       | Trabajadores | 140      | 115      | 113      |               | Jardinería  |  |
|                    | Relación     | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | Kg/trabajador |   |  |
|                    | Cantidad     | 1732,00  | 2084,00  | 3134,39  | Kg            |   |  |
| TOTAL RTPs         | Trabajadores | 513      | 495      | 576      |               | Todos (Producción)  |  |
|                    | Relación     | 3,38     | 4,21     | 5,44     | Kg/trabajador | ]   |  |
|                    |              | - ,      | , .      | -, -     | , , , , , , , |   |  |



|               |              | 2019     | 2020     | 2021     |              |                    |
|---------------|--------------|----------|----------|----------|--------------|--------------------|
|               | Cantidad     | 46505,99 | 36058,15 | 61625,40 | t            |                    |
| TOTAL RESIDUO | Trabajadores | 513      | 495      | 576      |              | Todos (Producción) |
|               | Relación     | 90,65    | 72,84    | 106,99   | t/trabajador |                    |



Respecto a los resultados debemos destacar varias cosas que llaman la atención en los datos:

- Aumento de generación de residuos no peligrosos: han aumentado los escombros motivado por el alto nivel de contratación de este año.

# 4.3 EMISIONES ATMOSFÉRICAS

#### 4.3.1 Flota de vehículos

Una de las principales fuentes de generación de emisiones atmosféricas de la empresa es la amplia flota de vehículos necesaria para cubrir la demanda de nuestros servicios.

Como indicador en este año 2021, se ha vuelto a calcular el porcentaje de vehículos que, al pasar la ITV, han tenido un resultado desfavorable por emisión de humos. En el año 2021 se pasaron un total de 222 ITV y solo 77 ha sido desfavorable, suponiendo un 34,68 %.

A finales del año 2007 LICUAS entró a formar parte del Foro Pro-Clima promovido por el Ayuntamiento de Madrid, y dentro de un Grupo de Reparto donde, entre otras iniciativas ambientales, se busca un compromiso de todas las empresas miembro respecto a renovación de flota por vehículos menos contaminantes. A finales del año 2008 se alcanzó un acuerdo por el que las empresas miembro del foro se comprometían a renovar un 6% de su flota por vehículos menos contaminantes antes del 2012. A finales del año 2010 se realizó el pedido tanto a la casa Renault como a la casa de renting para proceder a la adquisición de nuevos vehículos de GLP y en el mes de mayo de 2011 se hicieron entrega de los mismos.

Además, dentro de la idea de mejora continua de LICUAS, se ha ofertado a algunos de nuestros clientes más importantes la posibilidad de adquirir flotas de vehículos menos contaminantes.

A continuación, se detallan los datos de emisiones de CO2 derivados de este consumo de combustibles usando los factores de conversión facilitados por el MITECO (V.26):

|                                |              | 2019       | 2020       | 2021       |                  |       |  |
|--------------------------------|--------------|------------|------------|------------|------------------|-------|--|
|                                | Consumo      | 71.234,91  | 70.061,76  | 112.389,84 | litros           |       |  |
| Emisiones per sonolimo         | Trabajadores | 513        | 495        | 576        |                  | Todos |  |
| Emisiones por consumo gasolina | Relación     | 138,86     | 141,54     | 195,12     | L/trabajador     | 10008 |  |
|                                | Emisiones    | 0,30       | 0,32       | 0,44       | t CO2/trabajador |       |  |
|                                | Consumo      | 672.249,86 | 535.450,05 | 644.767,31 | litros           |       |  |
| Emisiones por consumo gasoil   | Trabajadores | 513        | 495        | 576        |                  | Todos |  |
| Emisiones poi consumo gason    | Relación     | 1310,43    | 1081,72    | 1119,39    | L/trabajador     |       |  |
|                                | Emisiones    | 3,23       | 2,66       | 2,82       | t CO2/trabajador |       |  |
|                                | Consumo      | 47.729,40  | 65.172,93  | 69.828,53  | litros           |       |  |
| F-sisisana and annual LDC      | Trabajadores | 513        | 495        | 576        |                  | Tadas |  |
| Emisiones por consumo LPG      | Relación     | 93,04      | 131,66     | 121,23     | L/trabajador     | Todos |  |
|                                | Emisiones    | 0,16       | 0,21       | 0,21       | t CO2/trabajador |       |  |
| TOTAL EMISIONES POR CO         | MBUSTIBLES   | 3,69       | 3,19       | 3,47       | t CO2/trabajador |       |  |

Se observa un ligero aumento de las emisiones, ya que ha aumentado el consumo de todos los combustibles motivado probablemente por el aumento de facturación y contratación del año 2021.

No aplica el indicador de emisiones anuales totales de aire.

- ACTUACIONES PARA LA REDUCCIÓN DE EMISIONES DURANTE LA REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES
  - Apagar la maquinaria que no se vaya a utilizar en un plazo de 15 minutos
  - Comprobar que todos los vehículos han pasado la ITV controlando que se realicen durante el periodo indicado.
  - En la aplicación de productos muy volátiles con riesgo de emisión de COVs:

- Utilizar pistolas y compresores que dosifiquen de forma adecuada el producto siempre que sea posible. Emplear en la actividad operarios cualificados que conozcan la dosis a aplicar
- No utilizar más cantidad que la estrictamente necesaria
- Cerrar aquellos envases que no vayan a usarse
- Siempre que sea posible usar sustancias de base acuosa

#### 4.3.2 Reducción de las emisiones de CO<sub>2</sub>

En el año 2006, de acuerdo con el compromiso establecido en la política de Calidad y Medio Ambiente se decidió colocar en la cubierta de las oficinas en C/Federico Salmón instalaciones de energía solar fotovoltaica con el fin de reducir las emisiones de CO<sub>2</sub> a la atmósfera.

#### Instalación de energía solar fotovoltaica

La instalación consta de 30 paneles solares fotovoltaicos con una potencia nominal de 5Kw y que ocupan una superficie de 53m2 en la cubierta del edificio situado en Federico Salmón nº 11.

Nº Registro Autonómico: RED-090/06/b.1.1

Fecha Definitiva de Inscripción en el registro Autonómico: 08/02/2006

Esta energía generada no es consumida sino vendida.

Se lleva un control periódico de las lecturas de los contadores habiendo obtenido los siguientes datos en los últimos 3 años:

|                                 |                    | 2019  | 2020  | 2021  |                  |
|---------------------------------|--------------------|-------|-------|-------|------------------|
|                                 | MWh Generados      | 7,492 | 6,791 | 6,869 | MWh              |
| 0                               | Trabajadores       | 56    | 52    | 52    |                  |
| Generación de energía renovable | Relación           | 0,134 | 0,131 | 0,132 | MWh/trabajador   |
|                                 | Emisiones evitadas | 0,041 | 0,033 | 0,033 | t CO2/trabajador |

# 4.4 CONSUMO DE RECURSOS NATURALES; ENERGÍA ELÉCTRICA, AGUA Y PAPEL

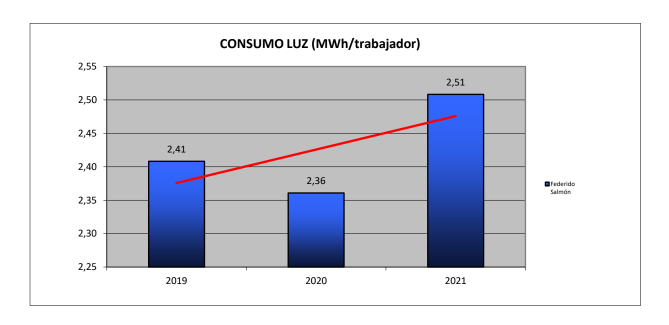
Se tendrán en cuenta consumos relativos respecto al número de personas en oficina durante cada año como se recoge en las siguientes tablas:

Personal Federico Salmón:

| AÑO      | Nº PERSONAS |
|----------|-------------|
| Año 2019 | 56 personas |
| Año 2020 | 52 personas |
| Año 2021 | 52 personas |

A continuación, se detallan los consumos anuales por persona:

# 4.4.1 Energía eléctrica



Este año ha aumentado respecto a los años anteriores, pudiéndose deber por las medidas de ventilación y sanitarias implantadas en la Organización motivadas por el Covid-19.

|                              |                                 | 2019   | 2020    | 2021    |                |                 |
|------------------------------|---------------------------------|--------|---------|---------|----------------|-----------------|
| Consumo de energía renovable | Consumo                         | 134,86 | 122,76  | 130,43  | MWh            |                 |
|                              | Trabajadores                    | 56     | 52      | 52      |                | Federico Salmón |
|                              | Relación                        | 2,41   | 2,36    | 2,51    | MWh/trabajador |                 |
| % RENOVABLE SOBRE C          | % RENOVABLE SOBRE CONSUMO TOTAL |        | 100,000 | 100,000 |                |                 |

La comercializadora de energía eléctrica es Gesternova, cuyo factor de emisión es cero según datos del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente.

|  |                                 |              | 2019   | 2020   | 2021 |                  |                 |
|--|---------------------------------|--------------|--------|--------|------|------------------|-----------------|
|  | Consumo                         | 134,86       | 122,76 | 130,43 | MWh  |                  |                 |
|  |                                 | Trabajadores | 56     | 52     | 52   |                  | Federico Salmón |
|  | Emisiones por energía eléctrica | Relación     | 2,41   | 2,36   | 2,51 | MWh/trabajador   | redefico Saimon |
|  |                                 | Emisiones    | 0,00   | 0,00   | 0,00 | t CO2/trabajador |                 |

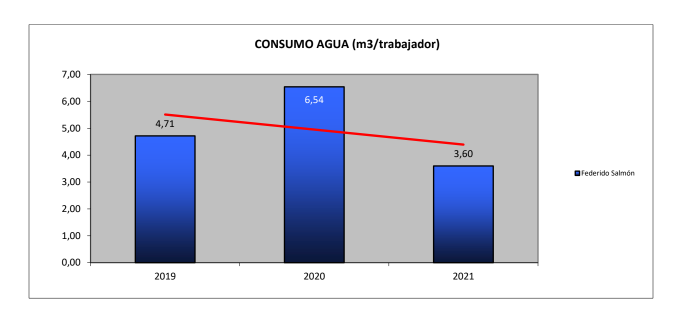
|                       |                          | 2019      | 2020      | 2021      |                    |                   |
|-----------------------|--------------------------|-----------|-----------|-----------|--------------------|-------------------|
|                       | t CO2 gasolina           | 155,29    | 157,22    | 252,88    | t CO2              |                   |
|                       | t CO2 gasoil             | 1658,44   | 1315,07   | 1624,81   | t CO2              |                   |
| EMISIONES A LA        | t CO2 GLP                | 79,76     | 106,10    | 121,99    | t CO2              | Todos             |
| ATMÓSFERA (tCO2) -    | t CO2 energía eléctrica  | 0,00      | 0,00      | 0,00      | t CO2              | Federico          |
| resumen               | t CO2 TOTALES            | 1893,49   | 1578,39   | 191999,68 | t CO2              | Salmón            |
|                       | Trabajadores             | 513       | 495       | 628       |                    |                   |
|                       | EMISIONES A LA ATMÓSFERA | 3,69      | 3,19      | 3,18      | t CO2 / trabajador |                   |
|                       | Consumo L gasolina       | 71234,91  | 70061,76  | 112389,84 | L                  |                   |
| EFICIENCIA ENERGÉTICA | Mwh gasolina             | 642,07    | 642,31    | 985,99    | Mwh                | Todos<br>Federico |
| (Mwh)                 | Consumo L gasoil         | 672249,86 | 535450,05 | 644767,31 | L                  | Salmón            |
|                       | Mwh gasoil               | 6617,19   | 5353,20   | 6469,22   | Mwh                |                   |

| Consumo L GLP         | 47729,40 | 65172,93 | 69828,53 | L              |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------------|
| Mwh GLP               | 314,82   | 461,76   | 495,44   | Mwh            |
| Mwh energía eléctrica | 134,86   | 122,76   | 130,43   | Mwh            |
| CONSUMO TOTAL ENERGÍA | 7708,94  | 6580,03  | 8081,08  | Mwh            |
| Trabajadores          | 513,00   | 495,00   | 628,00   |                |
| EFICIENCIA ENERGÉTICA | 15,03    | 13,29    | 12,87    | Mwh/trabajador |

Los valores han aumentado ligeramente, debido a que, aunque el volumen de contratos de Licuas ha aumentado, se hace uso de los recursos más eficientemente. Además, se observa que el consumo de diésel ha disminuido levemente y ha aumentado el de gasolina y GLP.

En este caso, los factores de conversión empleados para el paso de unidades (litros a MWh) se utilizan los factores de conversión del MITECO (V.26).

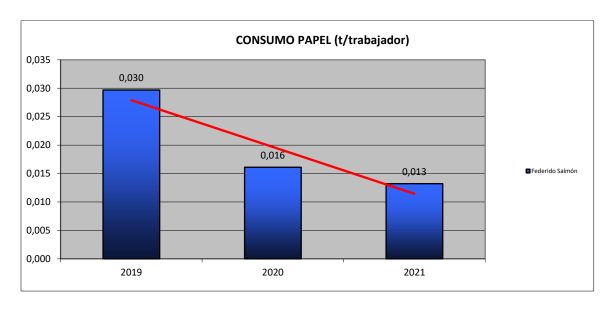
# 4.4.2 Agua



|        |                         |              | 2019     | 2020     | 2021     |               |                 |
|--------|-------------------------|--------------|----------|----------|----------|---------------|-----------------|
| I      | Consumo de agua potable | Consumo      | 264      | 340      | 187      | m3            |                 |
|        |                         | Trabajadores | 56       | 52       | 52       |               | Federico Salmón |
|        |                         | Relación     | 4,71     | 6,54     | 3,60     | m3/trabajador |                 |
| ĺ      |                         | Consumo      | 42370,00 | 30751,00 | 37197,00 | m3            |                 |
| Consur | Consumo agua reciclada  | Trabajadores | 92       | 103      | 110      |               | Alcantarillado  |
|        |                         | Relación     | 460,54   | 298,55   | 338,15   | m3/trabajador |                 |

Se realiza un consumo de agua reciclada para la carga de las cisternas de los camiones que realizan la limpieza de alcantarillado. Son contratos en los que debe realizarse una limpieza completa de la red cada 2 años, haciendo que los consumos varíen según la actividad pero que sin embargo cada dos años tienes la misma tendencia. El consumo en las oficinas ha disminuido considerablemente, en la línea de los años anteriores.

# 4.4.3 Papel



|                  |              | 2019  | 2020  | 2021  |              |                 |
|------------------|--------------|-------|-------|-------|--------------|-----------------|
|                  | Consumo      | 1,66  | 0,84  | 0,69  | t            |                 |
| Consumo de papel | Trabajadores | 56    | 52    | 52    |              | Federico Salmón |
|                  | Relación     | 0,030 | 0,016 | 0,013 | t/trabajador |                 |

Ha disminuido el consumo de papel en este centro, debido a que a lo largo del año 2021 la mitad del año se ha teletrabajadado la mitad de la jornada y porque se está trabajando a nivel interno en la disminución del consumo de papel en el día a día.

# 4.5 Consumo de materiales

Seguimiento del consumo de los principales materiales por cada actividad:

|                             |              | 2019     | 2020    | 2021    |              |                |  |
|-----------------------------|--------------|----------|---------|---------|--------------|----------------|--|
|                             | Consumo      | 0,389    | 0,200   | 0,135   | t            |                |  |
| Consumo de fluorescentes    | Trabajadores | 86,00    | 77,00   | 117,00  |              | Mto. Edificios |  |
|                             | Relación     | 0,0045   | 0,0026  | 0,0012  | t/trabajador |                |  |
|                             | Consumo      | 0,04     | 0,07    | 0,05    | t            |                |  |
| Consumo de gases fluorados  | Trabajadores | 86,00    | 77,00   | 117,00  |              | Mto. Edificios |  |
|                             | Relación     | 0,0005   | 0,0009  | 0,0004  | t/trabajador |                |  |
|                             | Consumo      | 0,02     | 13,35   | 2,40    | t            |                |  |
| Consumo de fitosanitarios   | Trabajadores | 140,00   | 115,00  | 113,00  |              | Jardinería     |  |
|                             | Relación     | 1,21E-04 | 0,12    | 0,02    | t/trabajador |                |  |
|                             | Consumo      | 2,70     | 9,06    | 10,30   | t            |                |  |
| Consumo de bolsas de basura | Trabajadores | 140,00   | 115,00  | 113,00  |              | Jardinería     |  |
|                             | Relación     | 0,02     | 0,08    | 0,09    | t/trabajador |                |  |
|                             | Consumo      | 2616,24  | 694,46  | 229,00  | t            | Cons.          |  |
| Consumo de MBC              | Trabajadores | 181,00   | 187,00  | 222,00  |              | Pavimentos     |  |
|                             | Relación     | 14,45    | 3,71    | 1,03    | t/trabajador | Obra Civil     |  |
|                             | Consumo      | 3237,00  | 2496,00 | 5546,00 | ml           |                |  |
| Consumo de tubo de PVC      | Consumo      | 26,44    | 21,56   | 46,09   | t            | Obra Civil     |  |
| Consumo de tubo de 1-VO     | Trabajadores | 45,00    | 59,00   | 180,00  |              | Saneamiento    |  |
|                             | Relación     | 0,59     | 0,37    | 0,26    | t/trabajador |                |  |
| Consumo de cemento          | Consumo      | 1419,02  | 1538,80 | 2120,11 | t            |                |  |
| Consumo de cemento          | Trabajadores | 181,00   | 187,00  | 222,00  |              |                |  |

|                     | Relación     | 7,84     | 8,23     | 9,55     | t/trabajador | Cons.<br>Pavimentos<br>Obra Civil |
|---------------------|--------------|----------|----------|----------|--------------|-----------------------------------|
| Consumo de hormigón | Consumo      | 59601,60 | 26508,00 | 42632,40 | t            | Cons.<br>Pavimentos<br>Obra Civil |
|                     | Trabajadores | 181,00   | 187,00   | 222,00   |              |                                   |
|                     | Relación     | 329,29   | 141,75   | 192,04   | t/trabajador |                                   |
| Consumo de acero    | Consumo      | 15,380   | 35,383   | 29,229   | t            | Cons.<br>Pavimentos<br>Obra Civil |
|                     | Trabajadores | 181,00   | 187,00   | 222,00   |              |                                   |
|                     | Relación     | 0,085    | 0,189    | 0,132    | t/trabajador |                                   |

<sup>\*</sup>ml = metros lineales

Para expresar los metros lineales de tubería en toneladas, se han utilizado los datos de conversión facilitados por el fabricante en las fichas técnicas de cada tubería (se han considerado tuberías de diámetro superior e igual a 160 mm). Y para el cálculo de determinadas cantidades se ha tenido en cuenta que:

- Peso fluorescente = 200 gramos
- Peso bolsa de basura = 150 gramos
- Densidad hormigón = 2400 Kg / m³
- Densidad mallazo 15x15x5 = 1,938 Kg / m<sup>2</sup>

Las variaciones más significativas que se han producido en este año en referencia a los consumos de materiales son:

• Aumento en el consumo de tubos de PVC, cemento y hormigón, debido a que ha aumentado la producción y contratación en la Organización.

#### **4.6** Ruido

Debido a las características de los contratos que ejecuta **LICUAS**, las emisiones a la atmósfera en forma de ruido vienen asociadas al uso de maquinaria al aire libre. Teniendo en cuenta que las zonas en las que realizamos nuestros trabajos pertenecen a casi todos los tipos de Áreas de Sensibilidad Acústica, los niveles de ruido más desfavorables según el Real Decreto 1367/2007, de 19 de noviembre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del ruido en lo referente a Zonificación Acústica, Objetivos de Calidad y Emisiones Acústicas, son:

| PERÍODO                 | ÍNDICES DE RUIDO |
|-------------------------|------------------|
| Día (L <sub>d</sub> )   | 60 dB            |
| Tarde (L <sub>e</sub> ) | 60 dB            |
| Noche (L <sub>n</sub> ) | 50 dB            |

Por ello que el Departamento de Calidad y Medio Ambiente ha establecido unas normas de reducción de los ruidos y vibraciones aplicables a todas las obras realizadas:

- ACTUACIONES PARA LA REDUCCIÓN DE EMISIONES DURANTE LA REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES
  - Cumplir los requisitos establecidos para el control del ruido (cumplimiento del horario) establecido en la licencia de actividad.
  - O Adecuar la potencia de la máquina al trabajo a realizar.

- No circular a más velocidad de la indicada, evitando aceleraciones bruscas y/o prolongadas.
- Situar los elementos más sonoros tras las casetas de obras, acopios de materiales u otros elementos que amortigüen el ruido.
- Comprobar que todos los vehículos han pasado la ITV controlando que se realicen durante el período indicado.
- o En compras o alquiler de maquinaria comprobar que las mismas disponen de marcado CE.
- o Utilización de sopladoras y atomizadores a partir de las 10:00 h AM
- o Desconectar los equipos, maquinaria, cuando no se esté utilizando

Además, se ha procedido a la certificación de potencia acústica de nuestra maquinaria a través de Ensayos de Medición del Centro Municipal de Acústica, para comprobar que cumplen los límites del Marcado CE y lo establecidos en la Directiva 2005/88 CE, de 14 de diciembre, por la que se modifica la Directiva 2000/14 CE relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre emisiones sonoras en el entorno debido a las máquinas de uso al aire libre, y en el Real Decreto 524/2006, de 28 de abril, por el que se modifica el Real Decreto 212/2002, de 22 de febrero, por el que se regulan las emisiones sonoras en el entorno debidas a determinadas máquina de uso al aire libre.

| MÁQUINA            | MARCA  | MODELO     | POTENCIA ACÚSTICA |  |
|--------------------|--------|------------|-------------------|--|
| Moto compresor     | Omega  | AB 245     | 94 dB(A)          |  |
| Cargadora compacta | Bobcat | 773 H      | 100 dB(A)         |  |
| Grupo electrógeno  | Mosa   | TS ECO HBS | 98 dB(A)          |  |

# 4.7 VERTIDOS

El principal vertido asociado a nuestra actividad es el asociado al consumo de agua en nuestras oficinas y, por tanto, su vertido a la red de saneamiento, para lo cual disponemos de la Identificación Industrial de ambos centros.

Debido al uso de maquinaria en las obras que desarrolla LICUAS, la mayoría de ellas alquiladas a subcontratas, se realiza el mantenimiento de dicha maquinaría: cambios de aceite, rellenado de combustible, etc. Es por ello que se debe tener el control de los posibles derrames que se puedan producir por el desarrollo de estas actividades.

Para poder realizar un vertido se necesita la autorización de la autoridad competente; si el vertido se va a realizar en un cauce público la autorización debe otorgarla la Confederación Hidrográfica, y en el caso de que el vertido se realice en un colector esta autorización deberá ser del Ayuntamiento al cual pertenezca.

En las actividades que realiza LICUAS se pueden establecer medidas preventivas sencillas y fáciles de realizar pero que reducirán en volumen y/o peligrosidad, los vertidos que se generan y evitar que lleguen a los colectores públicos sin una gestión previa:

Las buenas prácticas establecidas para este control son:

- ACTUACIONES PARA LA REDUCCIÓN DE VERTIDOS DURANTE LA REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES
  - No lavar maquinaria durante el servicio ni en las instalaciones de LICUAS

- No verter sustancias ni residuos peligrosos en alcantarillas o desagües
- o En operaciones de mantenimiento de pequeña maquinaria, colocarla sobre bandeja, para evitar derrames al suelo de material contaminante.
- o Emplear productos químicos inocuos y cuidar la dosificación recomendada
- o Prohibir el lavado de cubas de hormigón en las instalaciones de LICUAS
- Durante el movimiento de tierras, proyectar la red de drenaje que conduzca las aguas de lluvia hacia los arroyos más próximos y las correspondientes balsas de decantación que aminoren los arrastres y los efectos nocivos aguas abajo (turbidez, arrastre de sólidos, sedimentaciones, erosiones,...)
- Limpieza de canaletas de hormigón en:
  - Cimentaciones abiertas que no estén en proceso de hormigonado
  - Trasdós de muros
  - Contenedores de escombros recubiertos con lámina de plástico para evitar solidificación sobre el contenedor

#### 4.8 BIODIVERSIDAD

La superficie ocupada por la empresa es:

|  |              | 2019    | 2020    | 2021    |               |                 |
|--|--------------|---------|---------|---------|---------------|-----------------|
| Ocupación del suelo Federico<br>Salmón | Cantidad     | 1491,84 | 1491,84 | 1491,84 | m2            |                 |
|  | Trabajadores | 56      | 52      | 52      |               | Federico Salmón |
|  | Relación     | 26,64   | 28,69   | 28,69   | m2/trabajador |                 |

La superficie orientada a la naturaleza, en este centro no existe.

#### 4.9 Comparativo del comportamiento ambiental 2019-2021

Finalmente, se presenta un comparativo del comportamiento ambiental de la empresa, en referencia a consumo de recursos naturales y la reducción de emisiones a la atmósfera para estudiar la evolución del mismo:

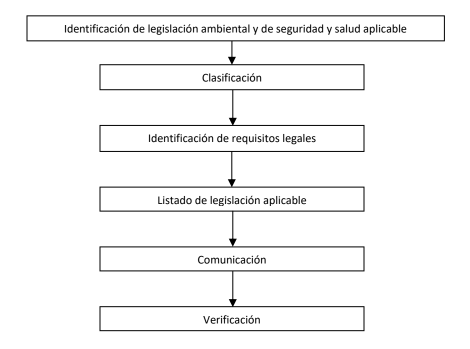
| LICUAS                           |   |       | 2019   | 2020   | 2021   | EVOLUCIÓN |
|----------------------------------|---|-------|--------|--------|--------|-----------|
| CONSUMO DE RECURSOS<br>NATURALES | AGUA POTABLE<br>(m³/trabajador)                                       |       | 4,71   | 6,54   | 3,60   | $\odot$   |
|                                  | AGUA RECICLADA<br>(m³/trabajador)                                     |       | 460,54 | 298,55 | 361,14 |           |
|                                  | E. ELÉCTRICA<br>(MWh/trabajador)                                      |       | 2,41   | 2,36   | 2,51   |           |
|                                  | PAPEL<br>(t/trabajador)   | 0,034 | 0,030  | 0,016  | 0,013  | $\odot$   |
| EMISIONES<br>A LA ATMÓSFERA      | t CO2 por uso de combustible<br>y energía eléctrica<br>(t/trabajador) |       | 3,69   | 3,19   | 3,18   | <u>:</u>  |
| EFICIENCIA ENERGÉTICA            | Mwh por consumo de combustibles y energía eléctrica (Mwh/trabajador)  |       | 15,03  | 13,29  | 12,87  | $\odot$   |

# 5 GRADO DE CUMPLIMIENTO DE LA LEGISLACIÓN AMBIENTAL

El Departamento de Calidad y Medio Ambiente de **LICUAS** es el responsable de la recopilación, identificación y archivo de la legislación aplicable a las actividades de la empresa desde el punto de vista ambiental.

La identificación de la legislación ambiental aplicable se realiza:

- A través de la base de datos informática de Legislación Ambiental que se actualiza vía Internet, con una periodicidad trimestral, e incluye legislación europea, nacional y autonómica. El técnico del Departamento identifica en la normativa incluida aquellos requisitos legales específicos de cada actividad, y los registra en la misma base clasificándolos por departamento.
- Análisis de las ordenanzas municipales de las localidades, en las cuales se desarrollan obras / servicios de LICUAS.
- Lectura de los Pliegos de Condiciones de los diferentes proyectos.



Además, con una frecuencia trimestral, el técnico revisa los requisitos identificados y verifica el cumplimiento de los mismos, dejando constancia de ello en la base informática y en formato impreso, en el que consta el grado de cumplimiento, fecha de la verificación y firma del técnico. Esta justificación impresa queda archivada en el Plan de Gestión Ambiental de cada departamento. Cualquier actualización de esta normativa se comunica vía correo electrónico al departamento correspondiente.

Durante el periodo 2019 - 2021 no se han detectado incumplimientos.

# 5.1 EXPEDIENTES SANCIONADORES DE CARÁCTER MEDIOAMBIENTAL

Durante el periodo 2019 - 2021 no se ha tenido ninguno.

# 6 DATOS DE LICENCIAS Y REGISTROS

En cumplimiento con la Ordenanza Municipal de Tramitación de Licencias Urbanísticas del Ayuntamiento de Madrid:

- Licencia de Funcionamiento de Federico Salmón

Expediente: 105/2001/01052 Fecha de concesión: 03/05/2001

En cumplimiento de la Ley 10/1993, de 26 de octubre, sobre vertidos líquidos industriales al sistema integral de saneamiento:

- Identificación Industrial C/ Federico Salmón nº11

En cumplimiento de la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados:

- Registro de Transportistas de Residuos Peligrosos de la Comunidad de Madrid: 13T01A1900019725Y
- Registro de Transportistas de Residuos No Peligrosos de la Comunidad de Madrid: 13T02A1800017008R
- Autorización Productor de Residuos Peligrosos para obras: 13P01A1600005511T
- Autorización Productor de Residuos Peligrosos para Federico Salmón: 13P01A1600005505V

En cumplimiento del Real Decreto 3349/1983, 162/1991 y 443/1994 sobre reglamentación técnicosanitaria para la fabricación, comercialización y utilización de los plaguicidas:

- Registro Oficial de Productores y Operadores, en la sección de Tratamientos Fitosanitarios, de la Comunidad de Madrid. № de registro: 1328200095ST

Registro Industrial (N.I.R.I.) 28/75448

Registro industrial 124890 para las siguientes actividades:

- Empresa conservadora de ascensores
- Empresa instaladora de productos petrolíferos líquidos (Categoría I)
- Empresa instaladora eléctrica en baja tensión (categoría especialista)
- Empresa instaladora eléctrica de alta tensión
- Empresa instaladora de instalaciones térmicas en edificios
- Empresa instaladora de protección contra incendios
- Empresa frigorista (Nivel 2)
- Empresa mantenedora de instalaciones térmicas en edificios
- Empresa mantenedora de protección contra incendios

Registro industrial 136171 para las siguientes actividades:

- Empresa instaladora de gas (Categoría A)

Registro GF/00000358 para las actividades de:

- Empresa instaladora, mantenedora o reparadora de aparatos fijos de refrigeración, aire acondicionado y bomba de calor

# Nombre y número del verificador medioambiental acreditado:

El verificador medioambiental acreditado por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC) que valida la presente Actualización de la Declaración Ambiental conforme a los criterios establecidos en el Reglamento CE nº1221/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 25 de noviembre de 2009, es **AENOR Internacional S.A.U.**, con el código ES-V-0001.

# **AENOR**

# DECLARACIÓN DEL VERIFICADOR MEDIOAMBIENTAL SOBRE LAS ACTIVIDADES DE VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN

**AENOR INTERNACIONAL, S.A.U.**, en posesión del número de registro de verificadores medioambientales EMAS nº ES-V-0001, acreditado para el ámbito 41.20 "Construcción de edificios", 42.11 "Construcción de carreteras y autopistas", 42.21 "Construcción de redes para fluidos" y 81.30 "Actividades de jardinería" (Código NACE) declara:

haber verificado que la organización, según se indica en la declaración medioambiental de **LICUAS**, **S.A.**, en posesión del número de registro ES-MD-000264

cumple todos los requisitos del 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 auditoría medioambientales (EMAS), modificado según Reglamento (UE) 2017/1505 y Reglamento (UE) 2018/2026.

Mediante la firma de esta declaración, declaro que:

- la verificación y validación se han llevado a cabo respetando escrupulosamente los requisitos del Reglamento (CE) nº 1221/2009 modificado según Reglamento (UE) 2017/1505 y Reglamento (UE) 2018/2026;
- el resultado de la verificación y validación confirma que no hay indicios de incumplimiento de los requisitos legales aplicables en materia de medio ambiente;
- los datos y la información de la declaración de la organización reflejan una imagen fiable, convincente y correcta de todas las actividades de la organización en el ámbito mencionado en la declaración medioambiental.

El presente documento no equivale al registro en EMAS. El registro en EMAS solo puede ser otorgado por un organismo competente en virtud del Reglamento (CE) nº 1221/2009. El presente documento no servirá por sí solo para la comunicación pública independiente.

Hecho en Madrid, el 25 de octubre de 2022

Firma del verificador

Rafael GARCÍA MEIRO Director General de AENOR