

La Calidad, el respeto por el Medio Ambiente y la Seguridad y Salud Laboral, en los procesos desarrollados en las empresas dedicadas por una parte al ***Diseño y Fabricación de Ropa de Trabajo, la Venta y Distribución de Ropa de Trabajo y Equipos de Protección Personal, la Instalación y Revisión de Líneas de Seguridad Horizontales y Verticales (SELA SAFETY, S.L.U.)*** y por otro lado a la ***Formación Teórica y Práctica en Materia de Prevención de Riesgos Laborales, TELCO y GWO (BST y BSTR) (COTA LÍMITE, S.L.U.)***, forman parte importante en las decisiones de la Dirección de ambas. Por tanto, existe una Política basada en las siguientes directrices:

- Promover la mejora continua de las actividades y servicios en el ámbito de su relación con la Calidad (UNE-EN ISO 9001), el Medio Ambiente (UNE-EN ISO 14001) y la Seguridad Laboral (UNE-EN ISO 45001), evaluándose por anticipado las repercusiones de cualquier nuevo desarrollo sobre estas variables.
- Demostrar a nuestros clientes actuales y potenciales nuestra capacidad para ofrecer unos servicios y productos siempre conformes con la calidad requerida y fruto de una gestión ambiental adecuada que tiene como fin la prevención de la contaminación asociada a nuestros aspectos medioambientales, que serán evaluados con el objeto de prevenirlos, eliminarlos y reducirlos al mínimo, haciendo un uso adecuado de los recursos naturales.
- Cumplir en todo momento las exigencias de la legislación y la normativa vigente que le sea de aplicación a nuestra organización, con especial interés en el cumplimiento de la normativa de prevención de riesgos laborales y la legislación medioambiental en el ámbito internacional, estatal, autonómico y local, así como todos los requisitos en materia de medio ambiente suscritos por nuestra organización. Se valorarán en todos los casos, los estándares de seguridad alcanzables conforme al nivel actual de la técnica
- Fomentar la comunicación y cooperación con los empleados y proveedores para que se alcancen todos los objetivos marcados y los clientes reciban la mejor atención y servicio por nuestra parte. Se prestará especial atención a las inquietudes de los empleados, proveedores, clientes o demás partes interesadas en materia de medio ambiente.
- Adoptar todas aquellas medidas para eliminar y, cuando no sea posible, prevenir los riesgos laborales y la contaminación; implantando las medidas de mejora correspondientes y teniendo en cuenta todos aquellos aspectos necesarios para garantizar la salud y seguridad de las personas en el trabajo y la protección del medio ambiente.
- Formar y sensibilizar a cada empleado de ***SELA SAFETY Y COTA LÍMITE***, haciéndoles partícipes de nuestra política en todas sus actividades, de manera que la gestión de la calidad, medio ambiente y la prevención de riesgos, incumba a todos los miembros de la organización.
- Documentar, revisar, actualizar y comunicar periódicamente el cumplimiento de la Política establecida, así como los objetivos y metas asociados a la misma, dentro del proceso de mejora continua de

continúa de nuestra actuación con respecto a la Calidad, Medio Ambiente y Prevención de Riesgos Laborales.

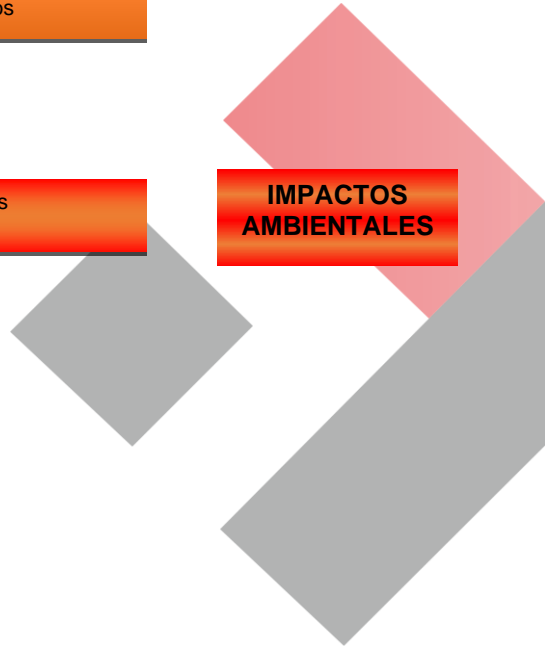
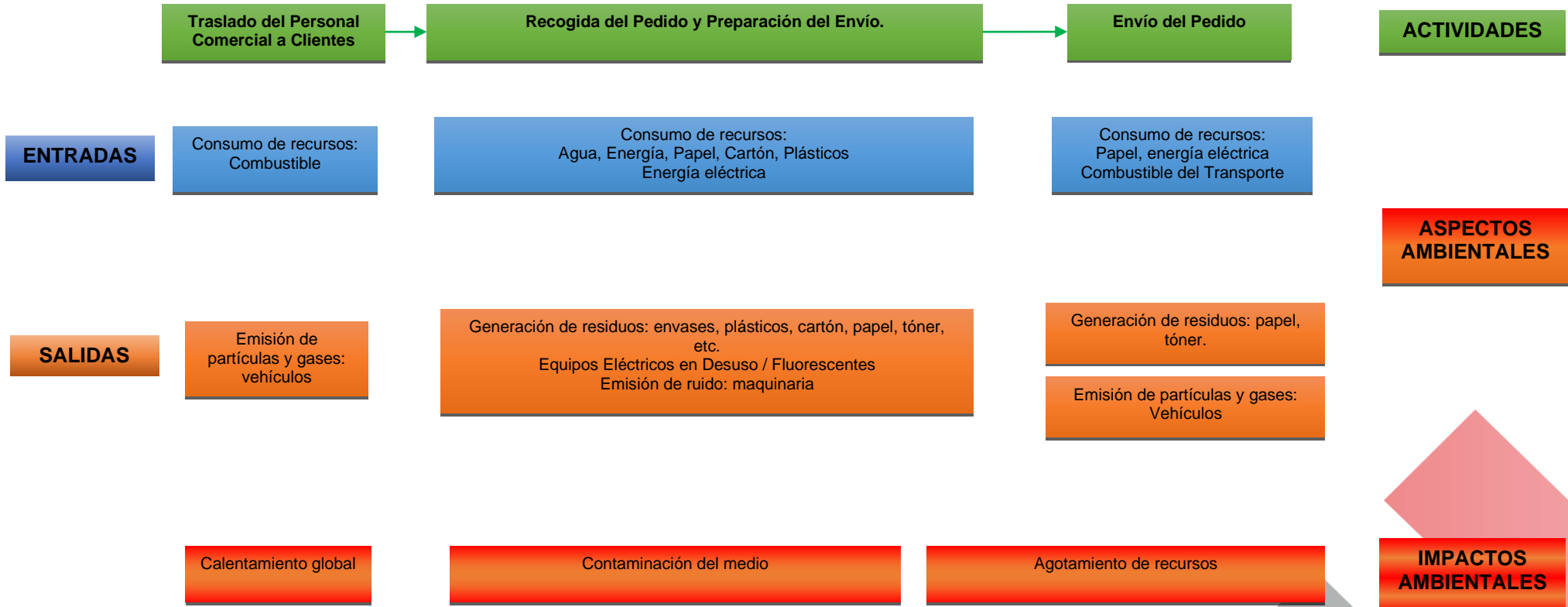
La Dirección de la empresa, consciente de que la actividad que desarrolla puede ocasionar daños a la seguridad y salud de los trabajadores y a terceras personas que puedan permanecer en las instalaciones en las que se realicen trabajos, ha determinado el desarrollo de un sistema de gestión de la prevención de riesgos laborales integrado en su actividad, conforme a los siguientes principios:

- La salud y seguridad de los trabajadores contribuye a la ejecución de nuestra actividad empresarial, preservando y desarrollando los recursos físicos y humanos y reduciendo las pérdidas y responsabilidades legales que se derivan de la materialización de los riesgos laborales.
- La actividad preventiva, se orientará a evitar los riesgos y a evaluar aquellos que no se hayan podido eliminar.
- La determinación de las medidas preventivas, se efectuará intentando actuar sobre el origen de los riesgos y en su caso, anteponiendo la protección colectiva a la individual y considerará los riesgos adicionales que pudieran implicar y sólo podrán adoptarse cuando la magnitud de dichos riesgos, sea sustancialmente inferior a los que se pretende controlar y no existan alternativas más seguras.
- La planificación de la prevención, buscará un conjunto coherente que integre la técnica, la organización del trabajo, las condiciones de trabajo, las relaciones sociales y la influencia de los factores ambientales en el trabajo.
- Antes de encomendar a un trabajador una tarea, se considerará su capacidad profesional en materia de seguridad y salud para poder desarrollarla.
- Los trabajadores tienen derecho a participar activamente en cuestiones relacionadas con la prevención de riesgos en el trabajo, para lo que se dispondrán de los cauces representativos establecidos legalmente en el Capítulo V de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales.

Estos principios, que serán divulgados a toda la organización, servirán de guía para la determinación de los objetivos que, con carácter anual, se establecerán conforme a criterios de mejora continua, para asegurar que se cumpla la política de la entidad, gracias al esfuerzo y colaboración de todos los trabajadores y mandos y el apoyo del equipo directivo de la entidad.

Esta política de la organización se ha desarrollado teniendo en cuenta el contexto en el que se desenvuelve la misma, considerando además a todas y cada una de las partes interesadas que se engloban en este contexto, desde nuestros propios trabajadores, hasta nuestros clientes y proveedores, pasando por nuestros competidores o el grupo comercial en el que nos encontramos de tal manera que aquellas situaciones y decisiones que se toman desde la dirección tengan en cuenta a cada uno de ellas, apoyando una mejor relación entre todos.

ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA DE VENTAS DE PRODUCTOS



ANÁLISIS DE TENDENCIA EN EL CICLO DE VIDA **VENTAS DE PRODUCTOS 2018-2019**

Durante este período la evolución en cuanto a consumos de recursos, se puede considerar **POSITIVA**, ya que los niveles de producción de prendas se han visto incrementados llegando a unos valores de 10 % aproximadamente y el número de serigrafiados también se han incrementado, siguiendo unos datos paralelos al volumen de prendas

Para estos niveles de producción los datos de **consumos de combustibles**, principalmente en labores comerciales se **MANTIENE** en unos valores muy similares desde los datos obtenidos en el 2018 de un 5,861 l/100 km., hasta unos valores de 5.88 en el 2019 lo que supone un 0.35 % de incremento, por tanto el valor asociado del aspecto que son las Emisiones Derivadas también se considera igual (Consumo – Emisiones)

La tendencia en las labores administrativas y de gestión, donde los consumos de papel y tambores de impresión siguen una tendencia favorable, ya que, aunque han aumentado, están en valores similares al volumen de actividades desarrolladas desde esta área, quedando en torno a un 15-20%. Este tipo de labores se puede dirigir más a la utilización de soportes electrónicos en las labores de venta y catálogos de productos para diseño.

En este sentido se llevan a cabo mantenimientos estrictos de las flotas de vehículos, se realizan controles habituales de los consumos de la flota y una planificación y asignación de rutas adecuada, reduciendo los consumos y por tanto menores emisiones.

En este apartado sin duda la parte menos representativa y más **NEGATIVA** es el incremento de un 22% en la generación de residuos de PLASTICOS, entendemos que el motivo que ha favorecido esta situación, es el alto nº de pedidos de prendas que se han tramitado durante el período.

Debemos trabajar sin duda en este sentido de manera que se pueda ajustar y realizar un mayor aprovechamiento del material, de hecho, unas de las acciones que hemos puesto en marcha se ha centrado en la compra de bolsas para las prendas, que tengan un mayor porcentaje de material reciclado y por tanto sean menos agresivas con el medio. Tratándose en este caso de material biodegradable y con menor impacto en el medio, una vez aprovechado.

ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA DESARROLLO DE ACCIONES FORMATIVAS



ANÁLISIS DE TENDENCIA EN EL CICLO DE VIDA DESARROLLO DE ACCIONES FORMATIVAS 2018-2019

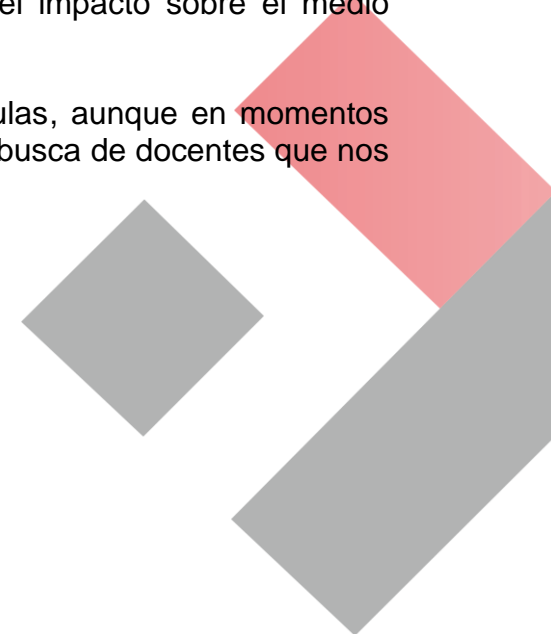
Durante este último período, la evolución en cuanto a consumos de recursos, se puede considerar **POSITIVA**, ya que los niveles de impartición de cursos han aumentado, pasando de 33 cursos impartidos en el ejercicio 18 a 51 en el 19, manteniéndose prácticamente los consumos.

Para estos niveles de producción, los datos de consumos de energía, aunque han registrado un pequeño aumento (en torno a un 5%), se puede considerar que se trabaja de manera más eficiente en este sentido, pues proporcionalmente, el número de cursos impartidos es mucho mayor.

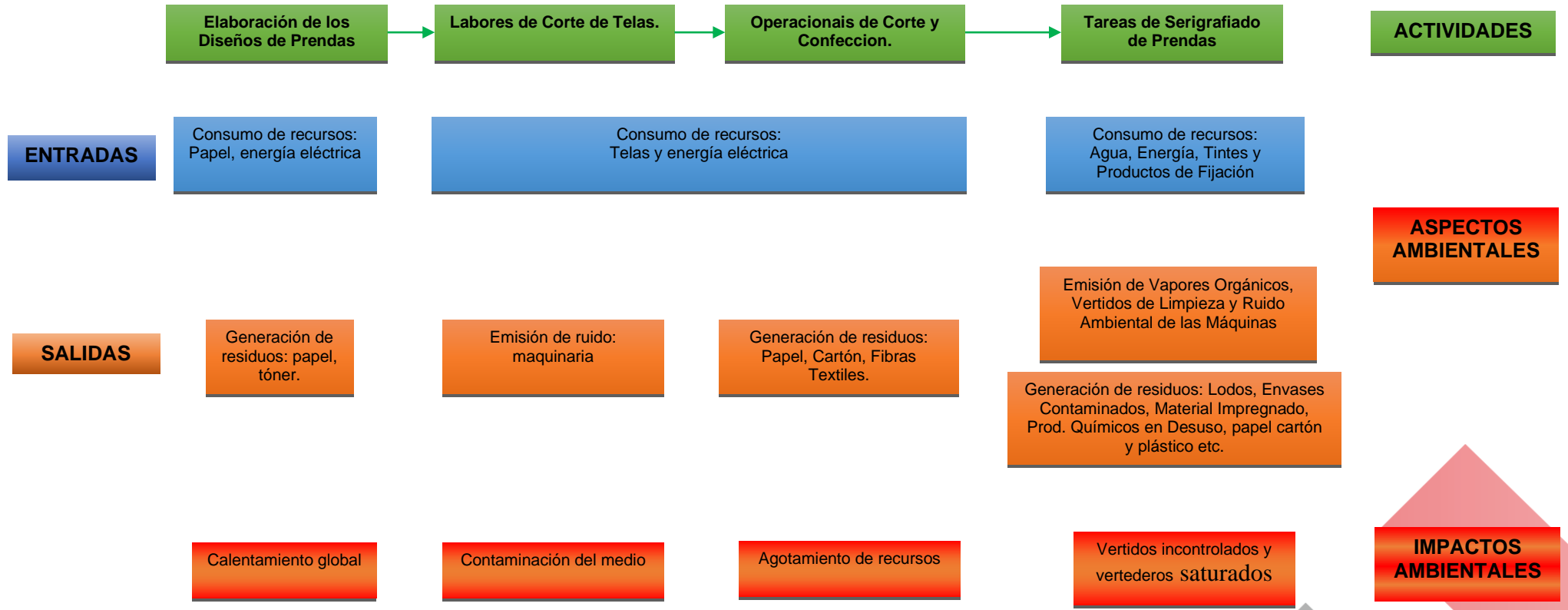
La tendencia en las labores administrativas y de gestión, donde los consumos de papel y tambores de impresión siguen una tendencia favorable, ya que, aunque han aumentado, están en valores similares al volumen de actividades desarrolladas desde esta área, quedando en torno a un 15%. Esto se debe principalmente a la impresión de formatos de evaluación, cuestionarios, manuales, etc., que trataremos de reducir con la implementación de sistemas digitales.

Por otro lado, hemos reducido notablemente el consumo de extintores de polvo ABC, pues los hemos sustituido por extintores de agua para la realización de los cursos de extinción de incendios, minimizando considerablemente el impacto sobre el medio ambiente en la impartición de estos cursos.

De la misma manera trabajamos de forma más habitual con proveedores que son cercanos a las aulas, aunque en momentos puntuales de necesidad específica o falta de disponibilidad de los habituales hemos tenido que salir en busca de docentes que nos permitan cumplir los compromisos adquiridos con los clientes.



ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA ELABORACION DE PRENDAS



Una vez los productos de confección acaban su período de aplicabilidad o utilidad, constituyen un residuo que se gestiona a través de sistemas de recogida. El impacto de este producto como residuo, puede verse aminorado por la utilización de tejidos o materiales cuyo origen sea mayoritariamente de fibras naturales, frente a las sintéticas. Hemos reducido enormemente la utilización de tintes en las serigrafías, con la consiguiente mejora en el producto final, realizando en la actualidad prácticamente todo mediante técnicas de termo-impresión que generan mucho menos residuo. La elección de proveedores más cercanos que generen un menor número de emisiones en cuanto a los transportes de las prendas, etc.

ANÁLISIS DE TENDENCIA EN EL CICLO DE VIDA DESARROLLO DE **ELABORACION DE PRENDAS 2018-2019**

El **consumo de Agua** ha sufrido una subida representativa, habiendo pasado de los 319 m³ en el 2018, a unos valores más bajos de 404 en 2019, lo que suponen que supone un **25 % de Incremento Aproximado, (Punt. 3)**. En relación al número de trabajadores, a finales del año 2019 tenemos una variación pasando de unos valores promedio de 54.8 en el 2018, hasta unos 57.6 en el 2019, **Subida de un 5 %**, siendo igual la tendencia en serigrafías AUMENTA quedándose en unos valores medios de 13360 mensuales (**suponen un 1 % más que en el 2018**).

El **consumo de energía es IGUAL (punt.1) con una subida de un 5%** en el período (desde unos 92.854 Kw/h hasta unos 97.232), la tendencia es buena, ya que los datos globales de **producción de prendas, han aumentado (10%)**, además con una tendencia llamativa (pasando de unos valores de unas 0.95 kwhora/trabajadores+pedidos hasta unas cifras de 0.905 kwhora/trabajadores+pedidos (**bajamos un 5%**), **por lo que consideramos la puntuación baja (Punt.1)**

La generación del **Residuo de Plástico** es bastante **superior** al anterior período en torno (Año 2017: 2190 kilos y Año 2018: 1265 kilos Año 2019: 4420) lo que supone incrementar de una manera llamativa los niveles en este sentido, **seguramente los incrementos de los volúmenes de compra para el almacén y el hecho de que existe muchos embolsados y plastificados marque esta tendencia, generando más plásticos y envoltorios.**

La generación **del residuo de Papel y Cartón** se mantiene en valores más o menos estables, hemos pasado de unos volúmenes de entrega de en torno a unos 6610 Kg en 2018 a unos valores de 7040 Kg. en 2019 es **un 7.11 %** en relación al año anterior (**Punt. 2**). **El haber incrementado volúmenes de compras, así como la mayor fabricación de prendas, pueden ser los motivos de estas subidas de residuos generados en esta línea**

Los **residuos textiles** han aumentado ya que hemos pasado de valores de unos 14.240 Kg. en 2018 a unos datos en el 2019 de 16.140 kg. lo que supone casi un **13.25 % de subida** con relación al período anterior (**Punt. 3**), **sin duda el incremento en la evolución del número de prendas y mayor confección genere estos datos.**

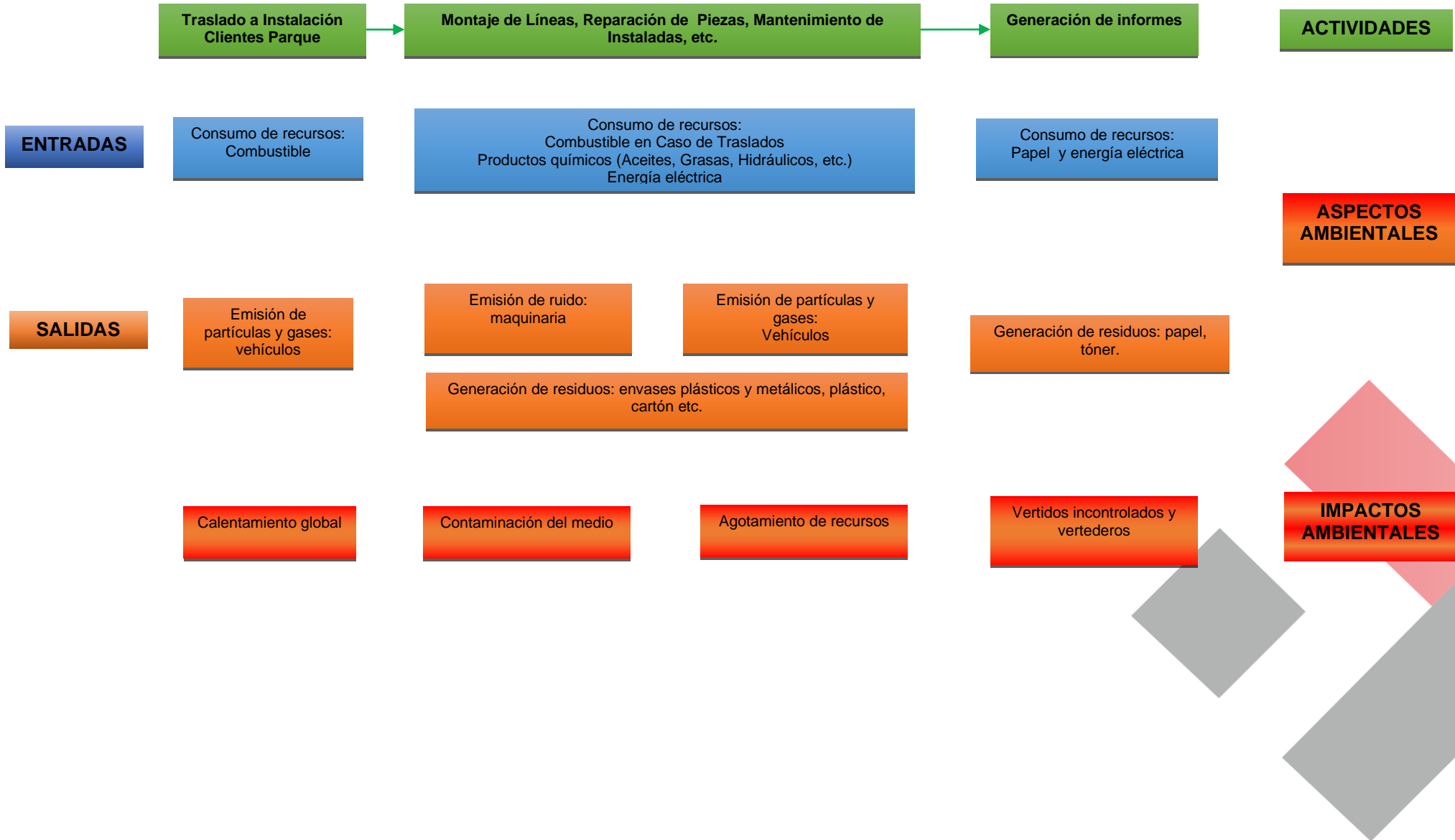
El lado positivo se puede ver en las labores de serigrafado, donde los consumos de productos químicos, tintes y disolventes son prácticamente NULOS y por tanto menos agresivos. La producción en estos momentos se dirige más a una estampación por transferencias de vinilos o térmica con planchas, lo que sin duda redundará en el beneficio medioambiental de este proceso. Derivado directamente de esta parte se produce una tendencia a la baja también en la generación de residuos peligrosos.

En cuanto a las compras de telas seguimos en la misma tendencia de materiales o productos, favorecemos las compras de tejidos naturales y de proveedores primordialmente de tipo local, que aporten un menor impacto a las operaciones de transporte o suministros de materiales. De la misma manera trabajamos de manera más habitual con los talleres de confección que son cercanos a la fábrica y más habituales, aunque en momentos puntuales de producción elevada hemos tenido que salir en busca de talleres que nos permitan cumplir los compromisos adquiridos con los clientes.

GRAFICO CICLO DE VIDA HASTA SU FIN DE VIDA



ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA MONTAJE LINEAS DE VIDA



ANÁLISIS DE TENDENCIA EN EL CICLO DE VIDA **MONTAJE LINEAS DE VIDA** 2018-2019

Durante este período la evolución en cuanto a consumos de recursos, se puede considerar **POSITIVA**, ya que los niveles de revisiones e instalaciones llevadas a cabo siguen una tendencia al alza.

Para estos niveles de producción los datos de consumos de combustibles, principalmente generados en desplazamientos a las instalaciones del cliente, consideramos que son directamente proporcionales al incremento de trabajos de revisión y montaje, consumo de Combustibles se MANTIENE en unos valores muy similares desde los datos obtenidos en el 2018 de un valor promedio de 6,71 l/100 km., hasta unos valores de 6.66 en 2019 lo que supone un 0.745 % de disminución, en cuanto a las emisiones también se considera Igual (Consumo – Emisiones)

La tendencia en las labores administrativas y de gestión, donde los consumos de papel y tambores de impresión siguen una tendencia favorable, ya que, aunque han aumentado, están en valores similares al volumen de actividades desarrolladas desde esta área, quedando en torno a un 15-20%. Este tipo de labores se puede dirigir principalmente a la impresión de formatos de campo, para el registro de la revisión-instalación de líneas de vida y EPIS.

Por otro lado, los mantenimientos de las flotas de vehículos se llevan a cabo de forma estricta, se realizan controles habituales de los consumos, y se realiza una planificación de rutas adecuada lo más eficiente posible. Estos vehículos de la flota se encuentran en modalidad de alquiler por lo que se renuevan de manera periódica por otros más modernos y de menores consumos, por tanto, de menores emisiones, como ha ocurrido en la anterior anualidad.

En cuanto al consumo de productos químicos, son muy escasos y por tanto menos agresivos. Derivado directamente de esta parte se produce una tendencia a la baja también en la generación de residuos peligrosos.

