

# COMUNICACIÓN A GRUPOS DE INTERES

Año de referencia 2023



## SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN

# 1. INTRODUCCIÓN

## 1.1. PRESENTACIÓN

**Sling Supply International S.A. (SLINGSINTT)** es una empresa dedicada a la comercialización, diseño, fabricación y certificación de elementos de elevación con una experiencia de más de 40 años.

Damos servicio a una amplia gama de industrias, incluidas la energía eólica, las fundiciones, la automoción, los ferrocarriles, los puertos, los astilleros y la construcción.

Ofrecemos un servicio personalizado e integral a cada cliente.

Todo ello, con el claro objetivo de satisfacer a nuestros clientes, a las personas que trabajan con nosotros y de aportar calidad de vida a la ciudadanía, promoviendo la protección al medio ambiente y fomentando la sostenibilidad.

SLINGSINTT tiene su sede en España y opera en todo el mundo.

Desde octubre de 2022 Sling Supply International S.A. forma parte del grupo Royal Van Beest Group.



## 1.2. UBICACIÓN

RAZON SOCIAL:	<b>SLING SUPPLY INTERNATIONAL S.A.</b>
CIF:	A20076360
DOMICILIO SOCIAL:	Astigarragako bidea 2 4ª planta derecha oficina nº 6
PAGINA WEB:	WWW.SLINGSINTT.COM
E MAIL:	SLINGSINTT@SLINGSINTT.COM
TELÉFONO:	943 522 300
CNAE:	4669

Pabellones en polígono 103 Lezo

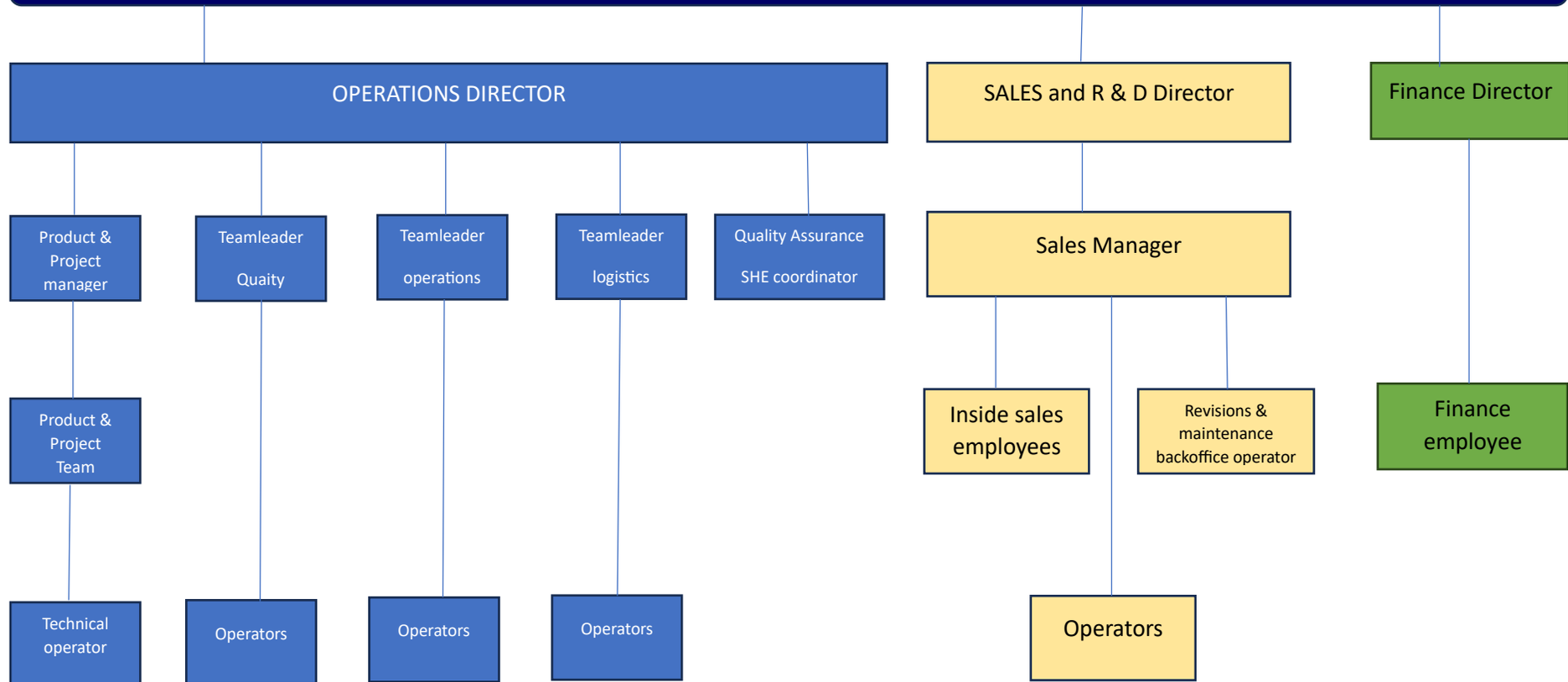


Oficina en Oiartzun edificio Alcampo



## 1.3 ORGANIZACION

### MANAGING DIRECTOR



## 1.4. POLÍTICA

**SLING SUPPLY INTERNATIONAL S.A** a través de la Gerencia expone que la empresa lleva a cabo el servicio en el ámbito nacional e internacional, ofreciendo siempre como argumento prioritario en su oferta la idoneidad de los servicios realizados y su seriedad en el trato. El logro de un servicio de calidad, respetuoso con el medio ambiente y de seguridad y salud en el trabajo bajo las normas **ISO 9001/14001/45001 (en su última versión)** es una política surgida de la Gerencia y compartida por toda la organización orientando estas normas a las diferentes actividades que **SLING SUPPLY INTERNATIONAL S.A** ofrece:

Actividad	<p>“Comercialización y Ensamblaje Mecánico de Elementos de Elevación “</p> <p>“Diseño, fabricación, y homologación de Elementos de Elevación “</p> <p>“Revisión y Reparación de Elementos de Elevación “</p>
-----------	--

Los clientes, al escogernos, pueden estar seguros de encontrar una fiabilidad de respuesta desde el primer contacto hasta la finalización total de los servicios contratados.

La política integrada de gestión de nuestra empresa es consolidar esta realidad mejorando siempre el resultado del servicio y la atención a los requerimientos de nuestros clientes. El sistema de gestión descrito en el manual de gestión y fichas de procesos de trabajo ha sido desarrollado bajo su dirección y cuenta con su total apoyo.

Gerencia controla y confirma toda esta documentación y notifica a todo el personal la obligación de seguir cuantas pautas se derivan de este proceso para llegar a la mayor garantía de calidad que podamos ofrecer. Asimismo, invita a todo el personal a la participación, a través de sus sugerencias, para conseguir una mejora continua y una total identificación con la política de gestión.

**SLING SUPPLY INTERNATIONAL S.A.** tiene como **objetivos** que:

- La calidad del servicio que ofrece cumpla los requisitos de cada cliente, lo que asegura el éxito a largo plazo de la empresa.
- El respeto con el medio ambiente mediante la gestión ambiental de la empresa.
- La seguridad y salud de sus trabajadores y trabajadoras.

Para tal fin la Gerencia, establece, **declara y asume los siguientes principios:**

- La calidad del servicio es el resultado de las acciones planificadas y sistemáticas de PREVENCIÓN, DETECCIÓN, CORRECCIÓN y MEJORA CONTINUA durante todo el ciclo.
- Las exigencias contractuales, los requisitos y expectativas de los clientes son el único criterio para establecer el patrón de la calidad de nuestros productos/servicios.
- Los requisitos de calidad y las exigencias contractuales deben ser ejecutadas de forma efectiva en especificaciones que se comunicarán a los proveedores de forma completa y oportuna.

- La calidad es un trabajo común de todas las áreas de la empresa, cada una de ellas asume que es el cliente y proveedor de departamentos y personas de la organización.
- Cada empleado es responsable de la calidad de su trabajo. El responsable de calidad lo es de impulsar la implantación de la política y objetivos de calidad, y de comprobar su ejecución mediante auditorias.
- La aplicación de esta política exige la integración de todo el equipo humano de la empresa, por tanto, la gerencia considera prioritarias las acciones de MOTIVACIÓN Y FORMACIÓN.
- Definir objetivos específicos y cuantificables, así como el seguimiento de éstos.

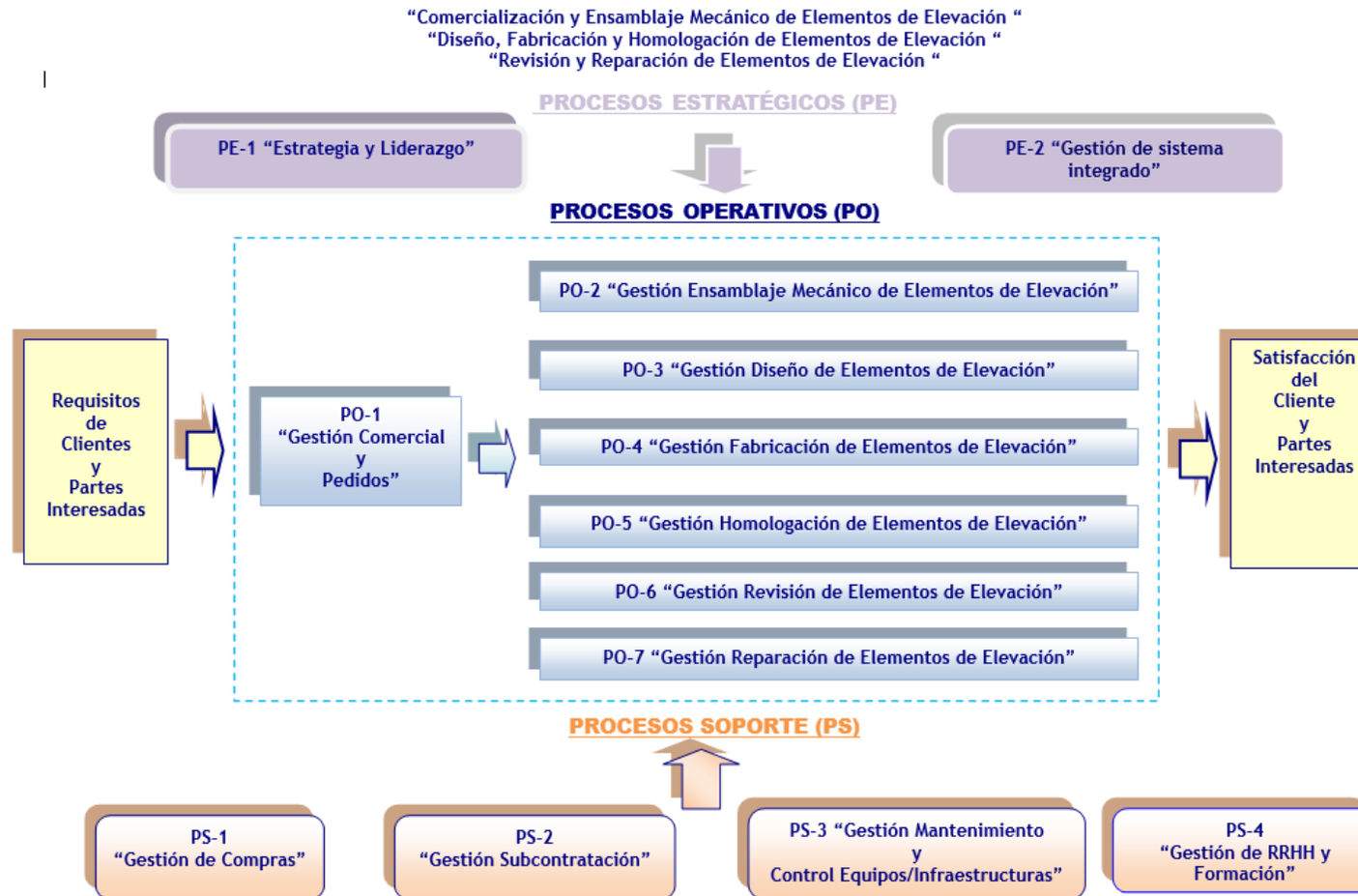
Siempre cumplimos y cumpliremos, nuestra filosofía de trabajo la cual no es otra que, **“hacer las cosas bien a la primera”** y de no ser así **“conocer las causas”** del error. Con todo ello, se pretende reducir los costes de riesgo y no calidad para así conseguir la **optimización de los procesos** necesarios para el cumplimiento de nuestro servicio.

Esta política es apropiada al propósito y contexto de la organización y apoya nuestra dirección Estratégica, y proporciona un marco de referencia para el establecimiento de los objetivos de la calidad, medio ambiente y de seguridad en el trabajo, que nos permite **adquirir el compromiso** de:

- **cumplir los requisitos** aplicables, los legales y otros requisitos relacionados con nuestra actividad, ambientales y de seguridad en el trabajo que suscribamos.
- la **protección del medio ambiente**, incluida la prevención de la contaminación, y otros compromisos específicos pertinentes al contexto de la organización.
- proporcionar **condiciones de trabajo seguras y saludables** para la prevención de lesiones y deterioro de la salud relacionados con el trabajo y siempre apropiada al propósito, tamaño y contexto de nuestra organización y a la naturaleza específica de nuestros riesgos para la SST y nuestras oportunidades para la SST
- eliminar los peligros y **reducir los riesgos para la SST**
- la **consulta y la participación** de los trabajadores, y de los representantes de los trabajadores.
- **mejora continua** del sistema de gestión calidad, ambiental, seguridad y salud para la mejora del desempeño de calidad, ambiental y seguridad.


**slingsintt**  
 Slings Supply International S.A.  
 Ido: Igor Rodríguez

## 1.5 PROCESOS ESTRATÉGICOS



Fecha Edición: Julio 2022

## 2. ASPECTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS E IMPACTOS ASOCIADOS

### 2.1. IDENTIFICACIÓN DE LOS ASPECTOS

**Sling Supply International S.A.** identifica y evalúa la significancia de sus aspectos ambientales (que originan impactos asociados). Los aspectos ambientales identificados en la empresa para el año 2023 han sido los siguientes:

FASE DE VIDA	CICLO	ASPECTO	TIPO	IMPACTO ASOCIADO
PRODUCCION		CONSUMO DE AGUA	CA	AGOTAMIENTO DE RECURSOS
PRODUCCION		CONSUMO ELECTRICIDAD	CE	AGOTAMIENTO DE RECURSOS
TRANSPORTE		PALETS DE MADERA Y CERCHOS	CMA	AGOTAMIENTO DE RECURSOS
TRANSPORTE		CAJAS DE CARTON	CMA	AGOTAMIENTO DE RECURSOS
TRANSPORTE		CINTAS ADHESIVAS	CMA	AGOTAMIENTO DE RECURSOS
TRANSPORTE		FLEJE	CMA	AGOTAMIENTO DE RECURSOS
TRANSPORTE		FILM ESTIRABLE/BURBUJA	CMA	AGOTAMIENTO DE RECURSOS
PRODUCCION		PRODUCTOS DE LIMPIEZA	CMA	AGOTAMIENTO DE RECURSOS
PRODUCCION		PAPEL PARA TALLER	CMA	AGOTAMIENTO DE RECURSOS
PRODUCCION		TRAPOS TALLER	CMA	AGOTAMIENTO DE RECURSOS
PRODUCCION		EPIs	CMA	AGOTAMIENTO DE RECURSOS
PRODUCCION		DISCOS DE CORTE	CMA	AGOTAMIENTO DE RECURSOS
PRODUCCION		TUBO TERMORETRACTIL	CMA	AGOTAMIENTO DE RECURSOS
PRODUCCION		DESLIZANE QUIMICO	CMA	AGOTAMIENTO DE RECURSOS
PRODUCCION		AGUA DESTILADA	CMA	AGOTAMIENTO DE RECURSOS
PRODUCCION		CONSUSO DE TONER	CMA	AGOTAMIENTO DE RECURSOS
PRODUCCION		MATERIAL DE OFICINA	CMA	AGOTAMIENTO DE RECURSOS
PRODUCCION		ALCOHOL	CMA	AGOTAMIENTO DE RECURSOS
PRODUCCION		HILOS Y TELA	CMA	AGOTAMIENTO DE RECURSOS
PRODUCCION		AEROSOLEs	CMA	AGOTAMIENTO CAPA DE OZONO
PRODUCCION		PINTURA	CMA	CONTAMINACION ATMOSFÉRICA(COV)
PRODUCCION		SEPIOLITA	CMA	AGOTAMIENTO DE RECURSOS
PRODUCCION		SIKA	CMA	AGOTAMIENTO DE RECURSOS
PRODUCCION		DISOLVENTE	CMA	CONTAMINACION ATMOSFÉRICA (COV)
PRODUCCION		ACEITE	CMA	AGOTAMIENTO DE RECURSOS
PRODUCCION		COLAS DE CONTACTO	CMA	CONTAMINACION ATMOSFÉRICA (COV)
PRODUCCION		GASES DE SOLDADURA	CMA	AGOTAMIENTO DE RECURSOS
PRODUCCION		CONSUMO DE GASOIL	CMA	AGOTAMIENTO DE RECURSOS
PRODUCCION		CONSUMO DE PAPEL	CP	AGOTAMIENTO DE RECURSOS
PRODUCCION		CHAPAS DE ACERO INOXIDABLE	MP	AGOTAMIENTO DE RECURSOS
PRODUCCION		CHAPAS DE ALUMINIO	MP	AGOTAMIENTO DE RECURSOS
PRODUCCION		RESIDUOS INERTES	RNP	OCUPACION DE VERTEDERO
PRODUCCION		RESIDUOS PAPEL Y CARTON	RNP	OCUPACION DE VERTEDERO
PRODUCCION		RESIDUOS PLASTICOS EMBALAJE	RNP	OCUPACION DE VERTEDERO
PRODUCCION		RESIDUOS ENVASES LIGEROS	RNP	OCUPACION DE VERTEDERO
PRODUCCION		RESIDUOS DE MADERA	RNP	OCUPACION DE VERTEDERO
PRODUCCION		RESIDUOS TONER	RNP	OCUPACION DE VERTEDERO

PRODUCCION	PILAS ALCALINAS	RNP	OCUPACION DE VERTEDERO
PRODUCCION	CHATARRA	RNP	OCUPACION DE VERTEDERO
PRODUCCION	RESIDUOS ELECTRICOS Y ELECTRÓNICOS	RNP	OCUPACION DE VERTEDERO
PRODUCCION	ORGANICO NO VALORIZABLE	RNP	OCUPACION DE VERTEDERO
PRODUCCION	MATERIAL IMPREGNADO	RP	CONTAMINACION DE SUELO
PRODUCCION	RESIDUOS DE ACEITE	RP	CONTAMINACION DE SUELO
PRODUCCION	RESIDUOS AEROSOLES	RP	CONTAMINACION DE SUELO
PRODUCCION	RESIDUOS DE PINTURA	RP	CONTAMINACION DE SUELO
PRODUCCION	PILAS MERCURIO	RP	CONTAMINACION DE SUELO
PRODUCCION	ENVASES DE PLASTICO CONTAMINADOS	RP	CONTAMINACION DE SUELO
PRODUCCION	ENVASES METÁLICOS CONTAMINADOS	RP	CONTAMINACION DE SUELO
PRODUCCION	EMISIONES CO2	EA	CALENTAMIENTO GLOBAL
PRODUCCION	RUIDO EXTERNO	RE	INCONVENIENTES POBLACION LOCAL/AFECCIÓN
PRODUCCION	VERTIDOS	V	CONTAMINACION AGUA/SUELO

En la evaluación realizada a principios del año 2023 los aspectos que tuvieron el resultado de significativos son los siguientes:

- Consumo de electricidad
- Cintas adhesivas
- Papel de mano taller
- Gases de soldadura
- Consumo de papel (oficina)
- Residuos de orgánico no valorizable
- Residuos de aceite
- Residuos de pintura
- Envases de plástico contaminados vacíos

**Sling Supply International S.A.**, coherente con la significancia de sus aspectos, diseña el documento de buenas prácticas ambientales y establece los siguientes objetivos:

- Reducir el consumo de electricidad
- Reducir el consumo de papel de oficina

## 2.2. EVALUACIÓN DE LAS SIGNIFICANCIAS

### MÉTODO DE VALORACIÓN DE ASPECTOS DIRECTOS

La valoración de los aspectos ambientales identificados se realiza basándose en el siguiente método:

ASPECTO AMBIENTAL	C1	C2	C3	VALOR
CONSUMOS	X	X		$C1 \times C2$
RESIDUOS	X	X		$C1 \times C2$
RUIDO	X		X	$C1 \times C3$
EMISIONES	X		X	$C1 \times C3$
VERTIDOS	X		X	$C1 \times C3$

En donde:

C1 = Valor relacionado con la magnitud o frecuencia del aspecto

C2 = Valor relativo a la toxicidad y/o peligrosidad del aspecto

C3 = Valor relativo al acercamiento al límite de referencia

### CRITERIO DE JERARQUIZACIÓN

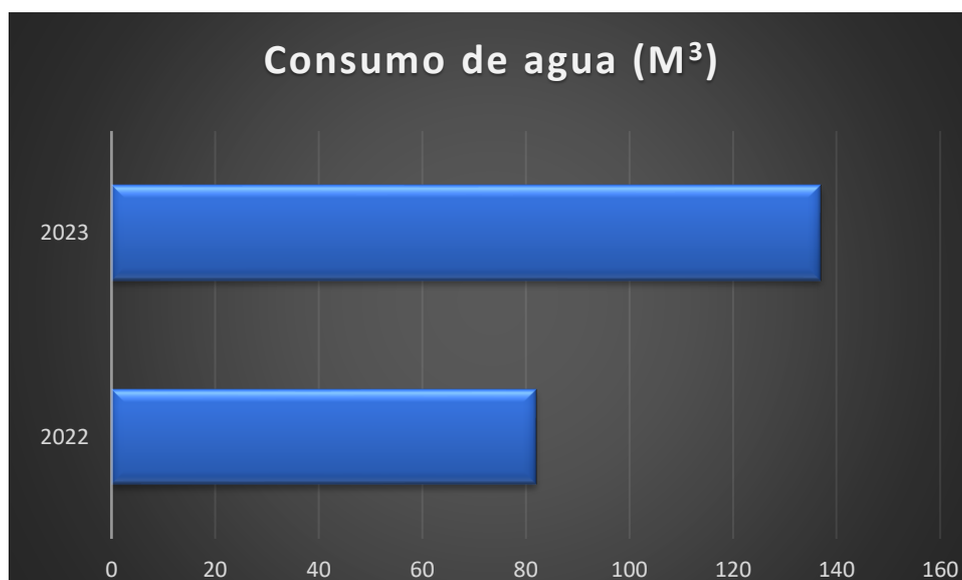
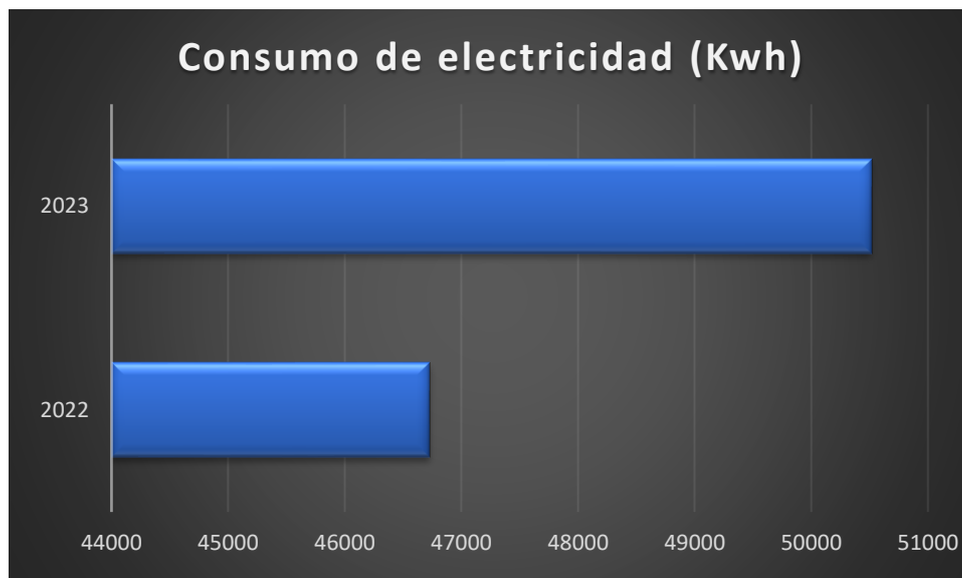
Los aspectos se jerarquizan de la siguiente forma según el resultado de la valoración total:

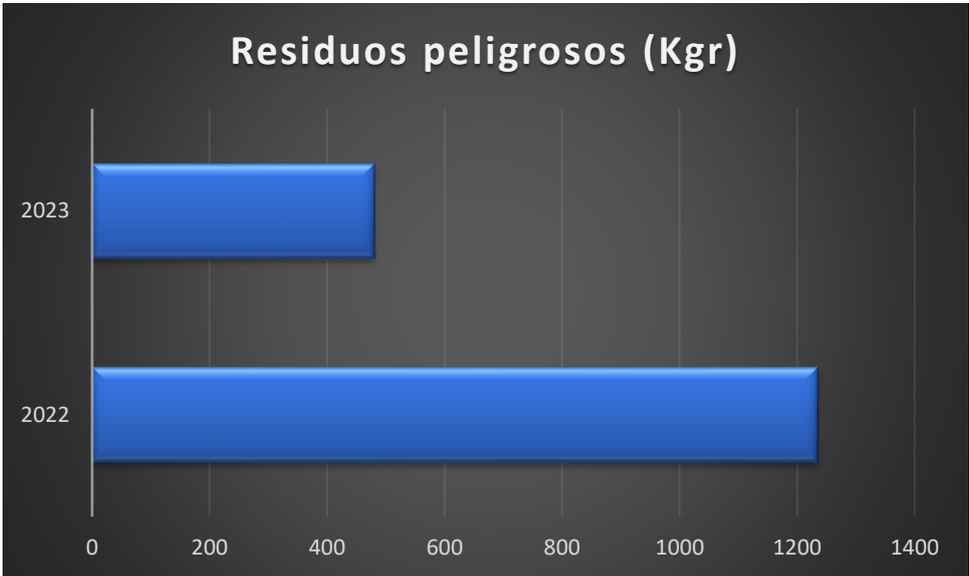
VALORACIÓN	CANTIDAD	CLASIFICACIÓN DEL ASPECTO
$60 \leq V$	> 100 KG	Significativo
$V < 60$	-	No Significativo

CRITERIO: En todas las evaluaciones ambientales que se realicen en cada curso, los aspectos relacionados con la mejora de la eficiencia serán considerados aspectos significativos, es decir, el consumo eléctrico.

### 3. CONSUMOS/RESIDUOS PELIGROSOS

	2022	2023
Consumo de electricidad (Kw)	46731	50517
Consumo de agua (M <sup>3</sup> )	82	137
Copias de papel realizadas	89794	60979
Residuos peligrosos (Kgr)	1235	481





## 4. REQUISITOS LEGALES (MEDIO AMBIENTE)

Sling Supply International S.A. dispone de un servicio subcontratado que identifica los requisitos legales aplicables a la organización, para el ámbito medioambiental (vertidos, ruido, emisiones, suelo, etc.).

En las auditorías, tanto internas, como externas, se evalúa el grado de cumplimiento de los requisitos aplicables. El resultado para el año 2023 es de 0 incumplimientos.

Las principales disposiciones legales a las que da cumplimiento Sling Supply International S.A. para el ámbito medioambiental son:

DISPOSICIONES LEGALES	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tramite de legalización de actividad</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Generación de pilas y acumuladores</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Actividad industrial</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Generación de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Responsabilidad ambiental</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Disposición de vehículos propios</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Generación de residuos</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Generación de residuos de vehículos al final de su vida útil</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Generación de residuos urbanos</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Generación de residuos de neumáticos fuera de uso</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Generación de residuos peligrosos</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Generación de residuos no peligrosos</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Generación de aceites usados</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Generación de residuos de envases</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Vertido a colector</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Emisión de ruido al exterior</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Uso de embalajes de madera para exportación</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tramitaciones telemáticas</li></ul>

## 5. SALUD Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO

### 5.1. FORMACIÓN SST

Durante el periodo de 2023 el personal de **Sling Supply International S.A.** ha realizado diversas formaciones en materia de salud y seguridad en el trabajo.

- Formaciones de salud y seguridad en el trabajo
- Formaciones de prevención de riesgos en oficinas
- Formaciones en primeros auxilios
- Formación C.12 para operarios en trabajos de mecánica, mantenimiento y reparación de máquinas, equipos industriales y/o equipos electromecánicos (operarios de revisiones)
- Formación C.25 para trabajos de control de calidad, verificación e inspección de material de curso de fabricación y en productos terminados del sector (operarios de calidad).
- Formación C.27 conductores de carretillas elevadoras (parte de la plantilla).
- Formación C.28 operadores de puente grúa (parte de la plantilla).

Para el año 2024 **Sling Supply International S.A.** ya tiene planificadas diversas formaciones en materia de salud y seguridad en el trabajo.

- Formación ergonómica (para toda la plantilla)
- Formación C.27 conductores de carretillas elevadores (para el resto de la plantilla)
- Formación C.28 operadores de puente grúa (para el resto de la plantilla).
- Formación C.30 para operarios en almacén y logística y aprovisionamiento en los procesos de fabricación.
- Formación C.9 para operarios en activ. de premontaje, montaje, cambio de formato y ensamblaje de fábricas.

## 5.2. REQUISITOS LEGALES SST

**Sling Supply International S.A.** dispone de un servicio subcontratado que identifica los requisitos legales aplicables a la organización, para el ámbito de la salud y la seguridad en el trabajo (seguridad industrial, prevención de riesgos laborales).

En las auditorías, tanto internas, como externas, se evalúa el grado de cumplimiento de los requisitos aplicables. El resultado para el año 2023 es de 0 incumplimientos.

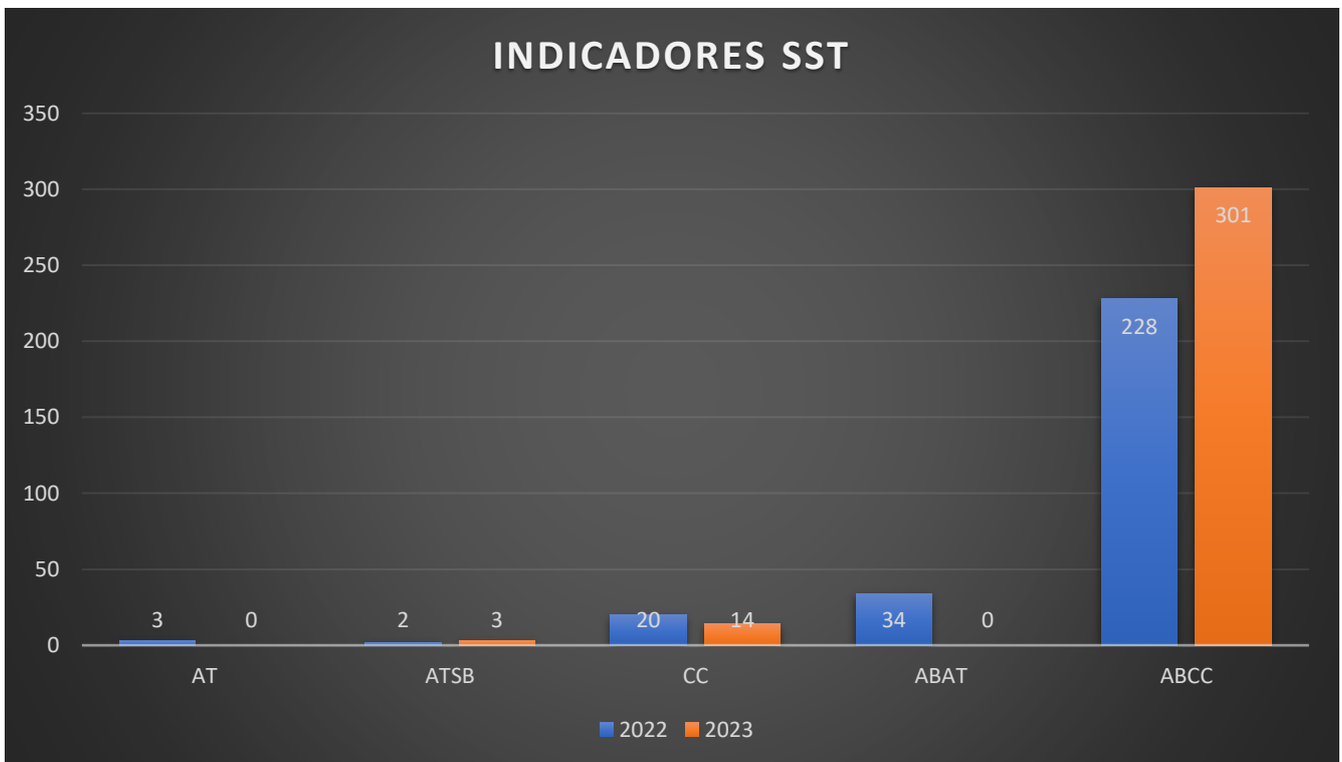
Las principales disposiciones legales a las que da cumplimiento **Sling Supply International S.A.** para el ámbito de la salud y seguridad en el trabajo son:

DISPOSICIONES LEGALES DE SEGURIDAD INDUSTRIAL	
• Instalaciones industriales	• Protección contra incendios
• Baja tensión	• Sistemas de agua-legionella
• Instalaciones térmicas	• Equipos a presión
DISPOSICIONES LEGALES DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	
• Agentes cancerígenos	• Agentes químicos
• Atmosferas explosivas	• Riesgo eléctrico
• Sustancias y preparados químicos	• Trabajo a distancia. Teletrabajo
• Vibraciones mecánicas	• Derechos y obligaciones
• Organización de la prevención	• Plan de prevención
• Evaluación de riesgos	• Planificación de la actividad preventiva
• Consulta y participación	• Formación e información
• Vigilancia de la salud	• Medidas de emergencia
• Riesgo grave e inminente	• Recurso preventivo
• Coordinación de actividades empresariales	• Protección de datos
• Tabaquismo	• Señalización de salud y seguridad en el trabajo
• Equipos de trabajo	• Comercialización de maquinaria
• Pantallas de visualización	• EPIs
• Lugares de trabajo	• Manipulación manual de cargas
• Ruido	•

En 2023 **Sling Supply International S.A.** ha integrado en su sistema de gestión el protocolo para actuación en caso de acoso sexual y/o por razón de sexo.

### 5.3. INDICADORES SST

TIPO DE INDICADOR	2022	2023
Accidentes de trabajo con baja laboral-AT	3	0
Accidentes de trabajo sin baja laboral-ATSB	2	3
Bajas por contingencias comunes-CC	20	14
Absentismo por baja laboral (días)-ABAT	34	0
Absentismo por contingencias comunes (días)-ABCC	228	241



## 6. OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

En el siguiente apartado, intentamos explicar como **Sling Supply International S.A.** contribuye a los objetivos de desarrollo sostenible.

ODS	COMO SE CONTRIBUYE A CADA OBJETIVO
 <p>3 SALUD Y BIENESTAR</p>	<p><b>Salud y bienestar</b></p> <p>Se contribuye a este objetivo realizando estudios psicosociales de su plantilla, incorporando medidas anti-acoso, realizando reconocimientos médicos periódicos a sus empleados y fomentando medidas de conciliación más allá de las establecidas por la legislación.</p>
 <p>4 EDUCACIÓN DE CALIDAD</p>	<p><b>Educación de calidad</b></p> <p>Se ha firmado un contrato con la universidad de Mondragón para traer a trabajadores en prácticas y que cojan experiencia. Se realiza un plan de formación anual para la mejora de la capacitación de sus trabajadores.</p>
 <p>5 IGUALDAD DE GÉNERO</p>	<p><b>Igualdad de género</b></p> <p>Se ha implantado un protocolo contra el acoso sexual y/o por razón de sexo.</p>
 <p>7 ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE</p>	<p><b>Energía asequible y no contaminante</b></p> <p>Aunque actualmente no contribuye sustancialmente a este ODS en el presente, es obligatorio que las empresas tomen medidas al respecto. Para contribuir a ello, para el año 2030 toda la energía deberá ser proveniente de energías renovables.</p>
 <p>8 TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO</p>	<p><b>Trabajo decente y crecimiento económico</b></p> <p>Se garantizan condiciones laborales dignas a todos los empleados de la empresa asegurando la no discriminación en la contratación, remuneración, beneficios, capacitación y promoción. Se garantiza la libertad sindical y la negociación colectiva. Se impulsa la economía de cercanía apoyando a las empresas locales. Se cumple con las leyes y regulaciones tributaria para fomentar el crecimiento económico. Se garantizan contratos indefinidos y oportunidades de promoción y desarrollo profesional a los empleados. Se ha implantado un sistema de gestión de salud y seguridad (ISO 45001) en todas las instalaciones de la empresa y se los requiere a sus proveedores para disminuir los accidentes y enfermedades laborales en toda la cadena de valor.</p>

	<p><b>Producción y consumo responsables</b></p> <p>Se están cambiando todos los materiales utilizados para el empaquetado y embalaje de los productos por productos totalmente reciclables y biodegradables.</p> <p>Se está realizando un cambio de sistema informático para reducir drásticamente la utilización de papel en nuestras oficinas.</p> <p>Se realiza una gestión integrada de residuos con el objetivo final de reducirlos de una forma drástica.</p>
	<p><b>Acción por el clima</b></p> <p>Se ha implantado el sistema de gestión medioambiental ISO 14001.</p> <p>Se van a realizar formaciones para la concienciación y sensibilización en materia medioambiental.</p>



[www.slingsintt.com](http://www.slingsintt.com)



[slingsintt@slingsintt.com](mailto:slingsintt@slingsintt.com)



**Headquarters**

Tel: +(34) 943 522 300

Fax: +(34) 943 516 938

**Engineering Department**

Tel: +(34) 943 344 116

Fax: +(34) 943 344 116