



SISTEMA INTEGRADO DE GESTION

Calidad-medioambiente-prevención

Comunicación a grupos de interes _ Año de referencia 2022

Sling Supply International S.A. (SLINGSINTT) es una empresa dedicada al 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.

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

Sling Supply International S.A. forma parte del grupo Royal Van Beest Group

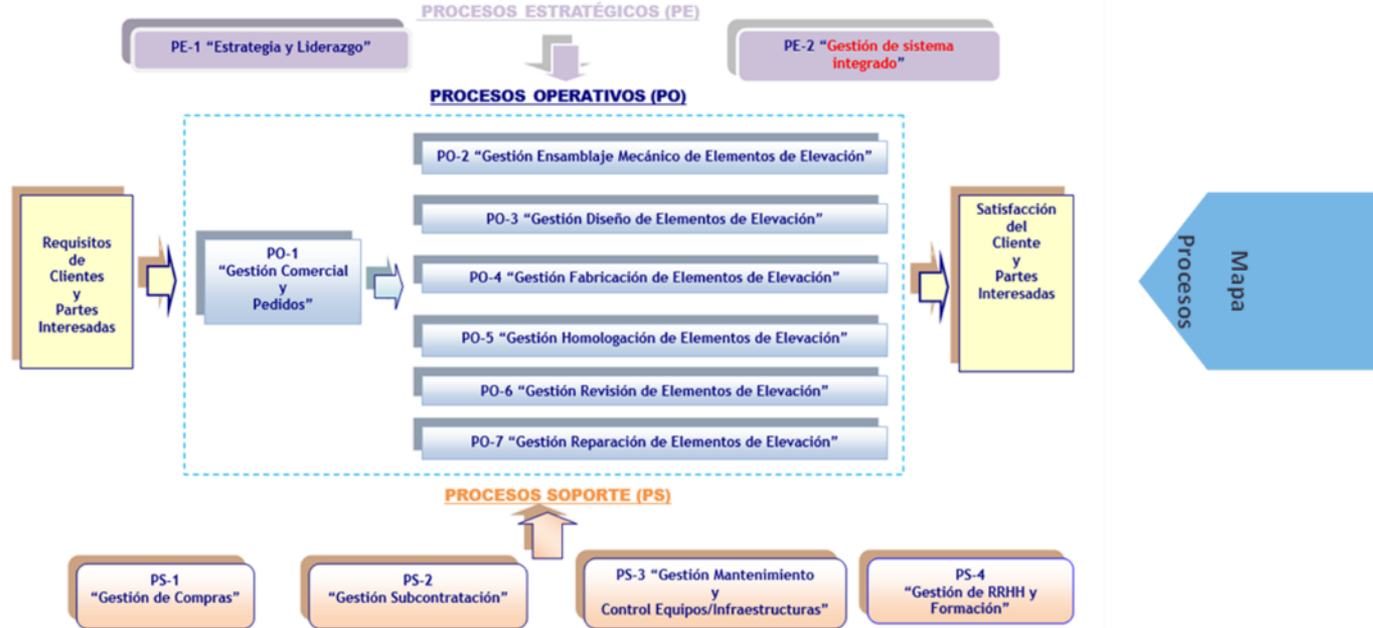


SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN



Mapa de Procesos (I-0-1) Edi 2 julio 2022

“Comercialización y Ensamblaje Mecánico de Elementos de Elevación ”
“Diseño, Fabricación y Homologación de Elementos de Elevación ”
“Revisión y Reparación de Elementos de Elevación ”



Fecha Edición: Julio 2022

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	"Comercialización y Ensamblaje Mecánico de Elementos de Elevación " "Diseño, fabricación, y homologación de Elementos de Elevación " "Revisión y Reparación de Elementos de Elevación "
-----------	---

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:

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

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

- o La calidad del servicio es el resultado de las acciones planificadas y sistemáticas de PREVENCIÓN, DETECCIÓN, CORRECCIÓN Y MEJORA CONTINUA durante todo el ciclo.
- o 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.
- o 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.
- o 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.
- o 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 auditorías.

- o 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.
- o 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.

La Gerencia





Asegurar un producto de calidad que maximice la seguridad del trabajador y de la mercancía en el campo de la elevación y manipulación de grandes y pequeñas cargas. Slingsintt debe ser capaz de adaptarse a las necesidades del mercado y aprovechar los avances tecnológicos para ofrecer al cliente un servicio excelente que le permita reducir sus costes de operación, con un tiempo de respuesta extraordinario.



Slingsintt debe ser una empresa estable que ofrezca a sus clientes el mejor servicio en cuanto a calidad, seguridad y respuesta, como referente en el campo de la elevación. Apostando por un modelo de crecimiento seguro, basado en la innovación, desarrollará su actividad comercial aplicando metodologías responsables con la industria local y la comunidad; y debe colaborar tanto con sus clientes como con sus proveedores en la búsqueda de la excelencia competitiva.



1. CONFIANZA EN EL PERSONAL
2. CONFIANZA CON EL CLIENTE
3. COMERCIO RESPONSABLE/RESPONSABILIDAD SOCIAL CON LA INDUSTRIA LOCAL
4. OFRECER PRODUCTOS DE MÁXIMA CALIDAD A PRECIOS COMPETITIVOS
5. MAXIMIZAR LA SEGURIDAD TANTO DE LOS TRABAJADORES COMO DE LA CARGA
6. RESPUESTA INMEDIATA ANTE IMPREVISTOS

MEDIO AMBIENTE

13 ACCIÓN
POR EL CLIMA



14 VIDA
SUBMARINA



15 VIDA
DE ECOSISTEMAS
TERRESTRES



MEDIO AMBIENTE

PERSPECTIVA DE CICLO DE VIDA

INFLUENCIA



CONTROL



ASPECTOS AMBIENTALES-IMPACTOS AMBIENTALES

Nº	Tipo Aspecto	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL
30	CP	Consumo de papel	Reducción de los recursos naturales
31	MP	Chapas de acero inoxidable	
32	MP	Chapas de aluminio	
33	RNP	Residuos de papel y cartón	Contaminación del suelo Contaminación del agua
34	RNP	Residuos de envases ligeros	
35	RNP	Residuos para embalar	
36	RNP	Residuos de madera	
37	RNP	Residuos de toner	
38	RNP	Chatarra	
39	RNP	Residuos electrónicos y eléctricos	
40	RNP	Organico no compostable: eslinga de poliester	
41	RPs	Material contaminado: sepiolita impregnada, trapos impregnados	Contaminación del suelo Contaminación del agua
42	RPs	Residuos de aceite	
43	RPs	Residuos aerosoles	
44	RPs	Residuos pintura	
45	RPs	Pilas	
46	RPs	Envases de plastico contaminados vacios	
47	RPs	Envases metalicos contaminados vacios	Contaminación acustica
48	R	Ruido externo	
49	V	Vertidos a colector	Contaminación del agua
50	E	Emisiones a la atmósfera	Efecto invernadero (emisiones de CO2)

Nº	Tipo Aspecto	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL
1	CA	Consumo de agua	Reducción de los recursos naturales
2	CE	Consumo energia eléctrica	Efecto invernadero (emisiones de CO2) Agotamiento de recursos no renovables
3	CMA	Palets de madera y cerchos	Agotamiento de los recursos naturales Contaminaciones del suelo, del agua y del aire
4	CMA	Cajas de cartón	
5	CMA	Cintas adhesivas	
6	CMA	Fleje	
7	CMA	Film estirable / burbuja	
8	CMA	Productos de limpieza	
9	CMA	Papel de mano taller	
10	CMA	Trapos taller	
11	CMA	EPIs	
12	CMA	Discos de corte	
13	CMA	Tube termoretractil	
14	CMA	Deslizante químico	
15	CMA	Agua destilada	
16	CMA	Consumo toner	
17	CMA	Material oficina y ofimatico	
18	CMA	Alcohol	
19	CMA	Hilos y tela	
20	CMA	Aerosoles	
21	CMA	Pintura	
22	CMA	Sepiolita	
23	CMA	Sika	
24	CMA	Disolvente	
25	CMA	Aceite	
26	CMA	Colas de contacto	
27	CMA	Gases de soldadura	
28	CMA	Grasa	
29	CMA	Consumo de gasoil	

ASPECTOS AMBIENTALES-IMPACTOS AMBIENTALES

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

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES 2022

Aspectos significativos :

- Consumo de electricidad (consumo eléctrico)
- Consumo de Cintas adhesivas (consumo de materias auxiliares)
- Consumo de papel de mano en el taller (consumo de materias auxiliares)
- Consumo de papel para impresora (consumo de materias auxiliares)
- Orgánico no compostable (residuo no peligroso)
- Residuos de aceite (residuo peligroso)
- Residuos de pintura (residuo peligroso)
- Envases de plástico contaminados vacíos (residuo peligroso)

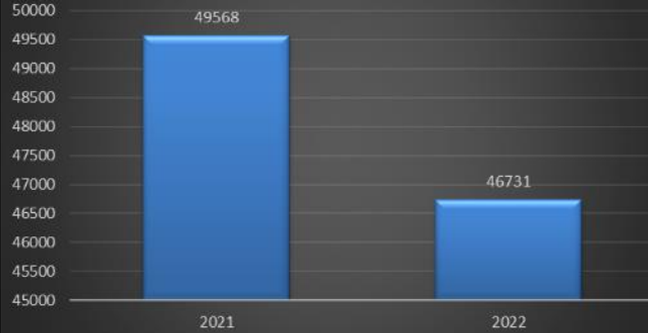
CRITERIO DE JERARQUIZACIÓN

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

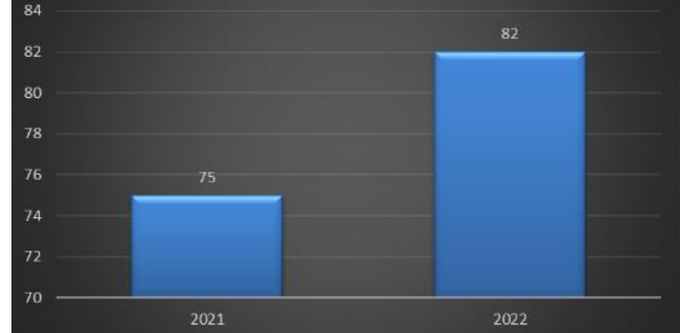
VALORACIÓN	CANTIDAD	CLASIFICACIÓN DEL ASPECTO
$60 \leq V$	> 100 KG	Significativo
$V < 60$	-	No Significativo

CONSUMOS

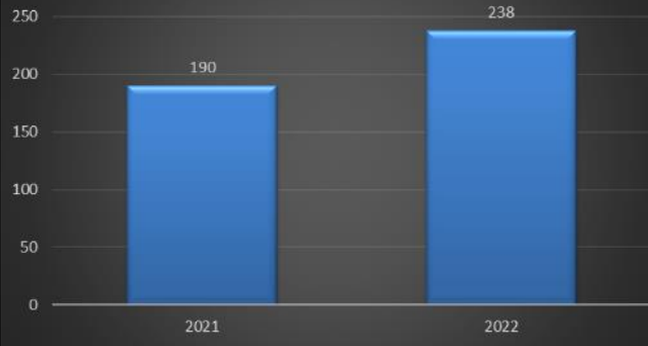
CONSUMO ELECTRICIDAD Kwh



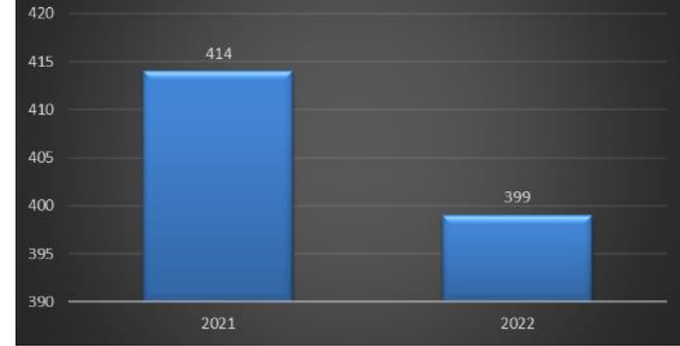
CONSUMO AGUA m³



CONSUMO PAPEL TALLER Kgr

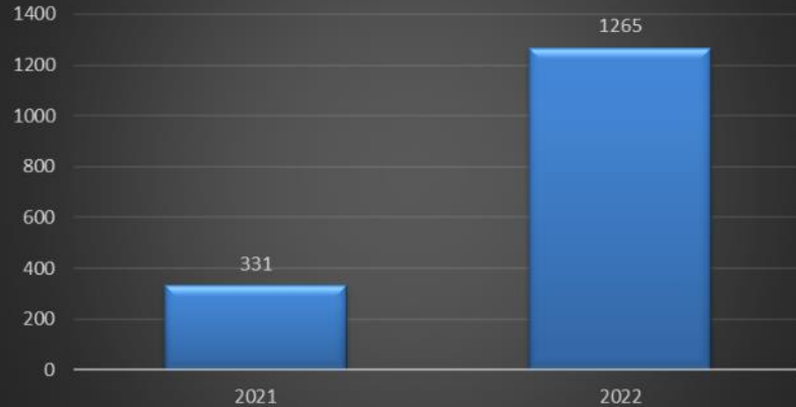


CONSUMO PAPEL IMPRESORA Kgr

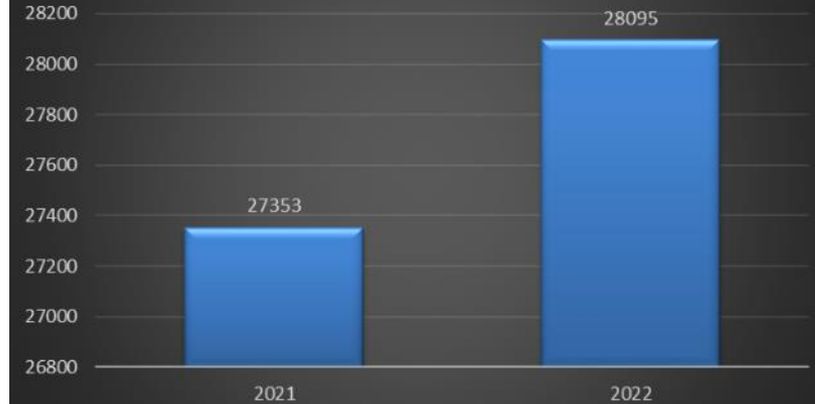


GENERACION DE RESIDUOS

RESIDUOS PELIGROSOS kgr



RESIDUOS NO PELIGROSOS kgr



REQUISITOS LEGALES

Sling Supply International esta trabajando en el cumplimiento de los siguientes requisitos legales:

- Tramite de legalización de la actividad
- Generación de residuos urbanos
- Generación de residuos peligrosos
- Generación de residuos no peligrosos
- Ruido ambiental
- Consumo de energía



SEGURIDAD: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

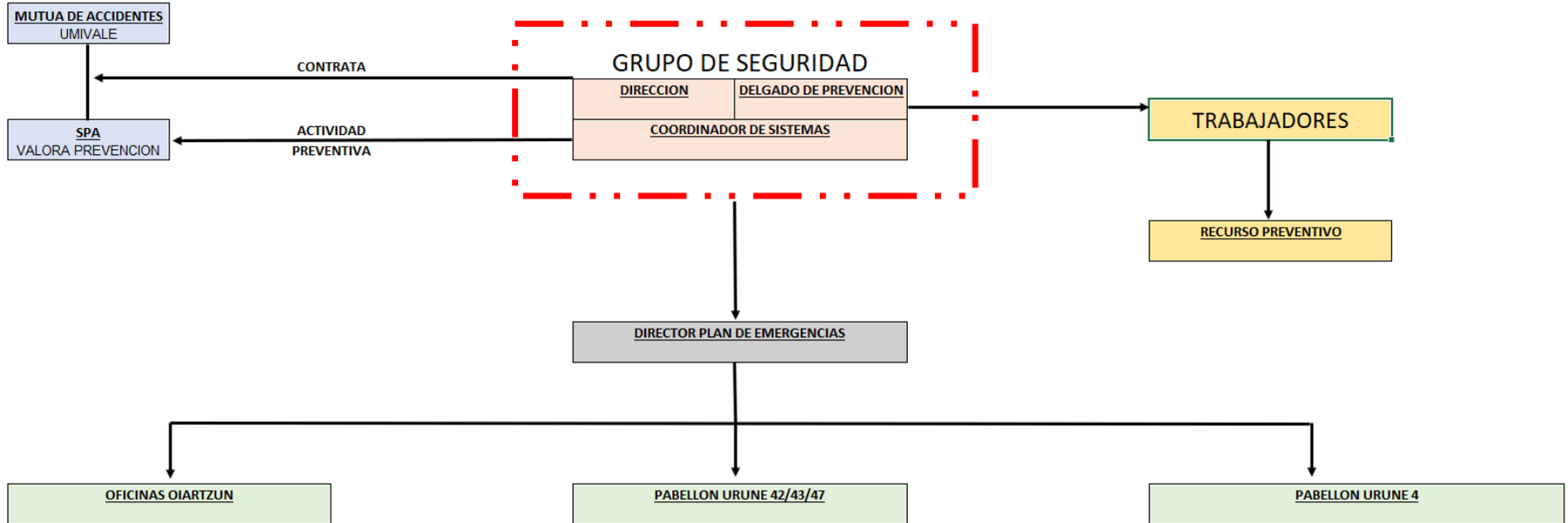
8 TRABAJO DECENTE
Y CRECIMIENTO
ECONÓMICO



3 SALUD
Y BIENESTAR



SEGURIDAD: ORGANIZACIÓN



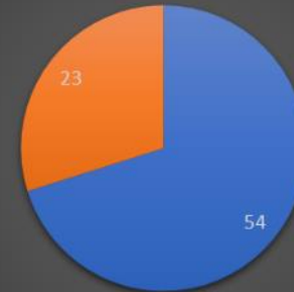
SEGURIDAD: ACCIDENTES-DIAS PERDIDOS

Nº de accidentes de trabajo



■ 2021 ■ 2022

Días baja laboral



■ 2021 ■ 2022

REQUISITOS LEGALES: SEGURIDAD INDUSTRIAL - PRL

Seguridad industrial:

- Baja tensión
- Protección contra incendios
- Compresores y depósitos
- Climatización (RITE)
- APQ – almacenamiento de productos químicos
- Montacargas
- Legionelosis
- Sistemas anticaídas
- Carretillas elevadoras
- Puente grúa y polipastos
- Eslingas
- Vehículos



Prevención de riesgos laborales:

- Servicio de prevención ajeno
- Mutua de accidentes
- Plan de Prevención
- Evaluación de riesgos
- Mediciones higiénicas
- Ergonomía
- Riesgos psicosociales
- Vigilancia de la salud
- Atmosferas explosivas
- Adecuación de equipos de trabajo
- EPIs
- Productos peligrosos
- Coordinación de actividades empresariales
- Plan de emergencias
- Formación en PRL
- Consulta y participación



www.slingsintt.com



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