



# Sistema de información de Salud y Seguridad Integral

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

Web environment software for controlling Health,  
Safety and Occupational Health information

For companies with 100 to more than 100,000 employees

With one click from your computer, tablet or mobile obtain indicators reports, graphs and statistics of safety and health from the corporate, division or site as well as the status of corrective and preventive actions to control occupational risks of your company.

## Benefits

- Facilitate the management and control of information to implement occupational health and safety best practices, giving competitive advantages
- The information and registration are shared and the workload is distributed
- Decreases the collection and information processing time
- Information is generated immediately
- Improved and faster decision making
- Compliance with the Company Policies and official regulations
- Reduce costs and time
  - Absenteeism
  - Accident rates
  - Medical care
  - Social Security payments and insurance
- High quality time for EHS:
  - Audits
  - Continuous Improvement
  - EHS staff satisfaction
  - Employees Security Feeling
- Preserves the history of actions made in safety and health
- Comparisons and trends are obtained

[Request an online demo we will glad to assist you](#)



## SISSEI Goal

Obtain computer tools for EHS to help us organize and structuring information, standardizing criteria, exploiting information (statistics, pareto, reports, queries, etc.), optimizing the accessibility and confidentiality, controlling information risks inherent in the activities of the company, setting goals based on their classification.

## Solutions

- Organize and structure information, create concepts catalogs and company hierarchy in a centralized database.
- Standardize criteria ("Best Practices")
- Create solid bases to exploit the information
- Systematic follow up and preventive corrective actions
- Optimize the relationship between accessibility and confidentiality
- Generate at any time from a PC or mobile equipment cases, reports, indicators, statistics, status of actions and commitments
- Identification and analysis of occupational risks, assign protection equipment personal by area.

## Features

### HR data

Employees personal data is encrypted  
Company structure

**Export information**  
to other systems in excel or views in SQL

**Safety, Health and Hygiene Information input/output**

Notifications  
e-mails

Statistics  
Indicators

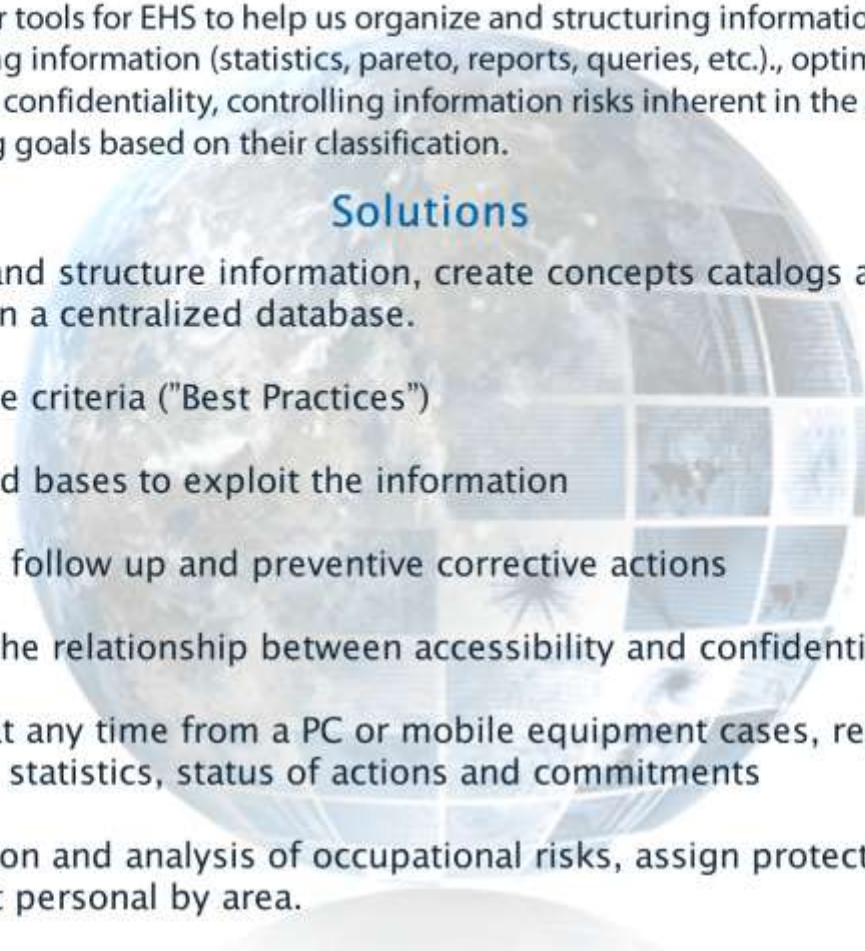
Official reports  
Custom reports

in word, excel or pdf

**Management Staff**

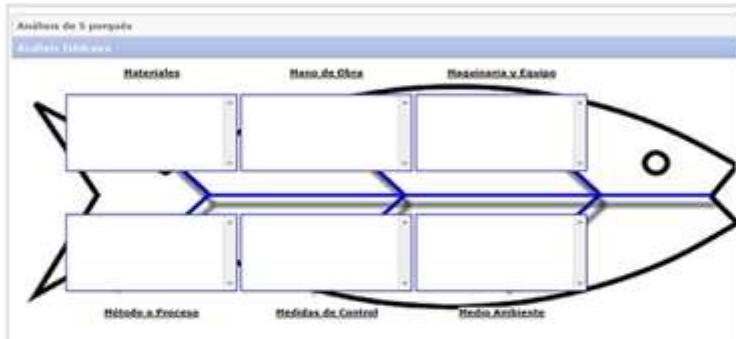
### Administrator

User control  
Profile and access to site  
Password settings  
Size photo and video  
User audit  
Statistics by module or user



## Industrial safety module

- Registration and Accident Investigation (photos and video)
- Follow-up actions and sending of emails to those responsible for the commitments
- Control of personal protective equipment
- Event notification to supervisors, managements and direction as needed
- Identification and analysis of occupational risks
- Ergonomic evaluations
- Safety inspections



REACTIVO		Seguimiento
	Nuevo evento	Acciones Definitivas
	Desplegar eventos	
PREVENTIVO		Seguimiento
	Análisis de Riesgos	Acciones Correctivas
	Entradas y Salidas Equipo de Protección Personal	
	Recorridos de comisiones de seguridad	
Inspecciones		Seguimiento
	de Seguridad	Acciones Definitivas
	Equipos Levantamientos	Acciones Definitivas
	de Explosivos	Acciones Definitivas
	de Buques	Acciones Definitivas
	Evaluación Ergonómica	Acciones Definitivas
	Análisis de Riesgo	Acciones Definitivas
	Mejora del Proceso	Acciones Definitivas
CATÁLOGOS		

- Analysis of events with the methodologies of 5 Why's, Ishikawa, Total Control losses
- Reports Social Security, STPS and OSHA

## Industrial hygiene module

- Material Safety Data Sheets MSDS
- Risk Analysis
- Risk Factors
- Environmental Assessment
- Workplace monitoring
- Health Risks
- Risk communication
- Transporters

**Hoja de Riesgos**

Realizar  Actualizar  
 Ases  Actualizar  
 Número de Trabajadores:

**Riesgos de Afectación**

Acústica  Respiratoria  Ergonómica  Olor  Viento  Impacto Térmico  Otros

Acciones	Factor de Riesgo	Procesos (A/RUB)	Impacto (A/RUB)

Comentarios de Seguridad e Higiene   
 Comentarios del Médico   
 Descripción de Fuentes Emisoras   
 Descripción de Control y Mantenimiento

Emergencias: tel 018000 941414 Servicio 24 horas

**HOJA DE SEGURIDAD**  
**AMONIACO EN SOLUCION NH<sub>4</sub>OH**

Hidruro de amonio. Agua amoniacal.  
 Hidruro de amonio. Amoníaco acuoso. Esgueta de Hartshorn.  
 Solución acuosa de amoníaco. Líquido viscoso con olor picante, sofocante e irritante. Sabor acre, produce lagrimeo.  
 Numero CAS: (1336-21-4)  
 Numero UN: 2672

**PRECAUCIONES Y PRECAUCIONES:**

Pictograma: 8  
 Pictograma: 5  
 Pictograma: 3  
 Pictograma: 2  
 Pictograma: 1  
 Pictograma: 0

**PROPIEDADES Y FÍSICOQUÍMICAS IMPORTANTES:**  
 Punto de ebullición: 21 °C  
 Punto de inflamación: La solución NO es inflamable.  
 Punto de solidificación: de 16 a 25 °C (al 20%).  
 Temperatura de autoignición: 651 °C (al 20%).  
 Límite de edad: de 0,7 ppm a 54 ppm (reconocimiento). No combale como signo de adherencia.  
 Volatilidad: soluble en agua proporciones en agua fría, soluble en etanol y en alcohol.

Punto de explosión: 160 a 20 °C para 20% solución  
 Densidad específica: 0,90 (Agua = 1)  
 Densidad del vapor: 0,5 para el gas (Agua = 1)  
 Punto de congelamiento: -25 °C  
 Valor de pH: 12 (fuertemente alcalino)

# Occupational health module

This module is structured and created to record and process the different health records, each of which can be accessed by selecting staff groups with constraints or individually, all reports formats are sent in PDF, Word and Excel and it is possible to export lists of each record in Excel format with related data from other tables. Reports can optionally be attached to e-mails by authorized users.

Catálogos		
- CIE (Clasificación Internacional)	- Clasificación Interna	- Etiologías
- Clasificación Accidentes (OSHA)	- Tipos de Lesión	- Criterios de Exclusión
- Enfermedades Profesionales (OSHA)	- Partes y Subpartes del Cuerpo	- Servicios Médicos
- Seguimiento Médico	- Formatos de Captura Salud Ocupacional	- Tipo Evaluación
- Clínicas Empresa		

- o Statistics and Pareto, Risk analysis, work or general diseases
- o Cause analysis absenteeism due to Social Security disability, international classification of diseases, department, shift, etc.. (more than 20 variables) in numerical and graphical user-selected



## Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo

Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo	
01. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo	01. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo
02. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo	02. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo
03. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo	03. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo
04. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo	04. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo
05. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo	05. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo
06. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo	06. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo
07. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo	07. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo
08. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo	08. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo
09. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo	09. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo
10. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo	10. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo
11. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo	11. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo
12. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo	12. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo
13. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo	13. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo
14. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo	14. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo
15. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo	15. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo
16. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo	16. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo
17. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo	17. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo
18. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo	18. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo
19. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo	19. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo
20. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo	20. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo
21. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo	21. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo
22. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo	22. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo
23. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo	23. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo
24. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo	24. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo
25. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo	25. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo
26. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo	26. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo
27. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo	27. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo
28. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo	28. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo
29. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo	29. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo
30. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo	30. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo
31. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo	31. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo
32. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo	32. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo
33. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo	33. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo
34. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo	34. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo
35. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo	35. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo
36. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo	36. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo
37. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo	37. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo
38. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo	38. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo
39. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo	39. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo
40. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo	40. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo
41. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo	41. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo
42. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo	42. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo
43. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo	43. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo
44. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo	44. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo
45. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo	45. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo
46. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo	46. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo
47. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo	47. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo
48. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo	48. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo
49. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo	49. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo
50. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo	50. Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo

## VICORSAT

Facilitates maintenance programs for each employee health, VICORSAT helps reduce the incidence of accidents, disease susceptibility and prevention of chronic degenerative diseases such as diabetes mellitus, hypertension and ischemic heart disease, reducing complications that currently are leading cause of disability in our workforce. Promotes self-care workers and their families health, the committed participation of the worker, the company and Social Security.

# Occupational health menu

## CITAS MÉDICAS

<p><b>Atención Diaria</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Consulta Diaria</li> <li>Atención a Accidentados</li> </ul> <p><b>Catálogos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Procedimientos</li> </ul> <p>Tareas Restringidas</p> <p><b>Catálogos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Requisitos Funcionales</li> <li>Factores Ambientales</li> </ul> <p>Ergonomía</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="radio"/> Detección <input type="radio"/> Corrección</li> </ul>	<p><b>Control de Medicamentos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Entradas y Salidas</li> <li>Inventario de Medicamentos y Vacunas</li> <li>Catálogo de Tipo de Medicamentos</li> </ul> <p><b>Manejo Administrativo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Personal Médico</li> </ul> <p><b>Catálogos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Especialidades</li> <li>Examen Ingreso Empleados</li> <li>Examen Egreso Empleados</li> </ul>	<p><b>Seguro Social</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Incapacidades</li> <li><input checked="" type="radio"/> Fecha Inicio <input type="radio"/> Fecha Término</li> <li>Reporte Anual (<i>Prima Grado Riesgo</i>)</li> <li>Estadísticas y Paretos</li> </ul> <p><b>Catálogos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Registros Patronales</li> <li>Calificación</li> <li>Incapacidades</li> <li>Clasificación Interna</li> <li>Pensión por Invalidez</li> </ul>
<p><b>Protección Auditiva</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ficha Médica Audiológica</li> <li>Examen Audiológico</li> <li>Audiometrías <b>Reportes STS</b></li> </ul> <p><b>Catálogos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prediagnóstico (Automático)</li> <li>Diagnóstico</li> <li>Nivel Hipoacusia</li> </ul>	<p><b>Protección Respiratoria</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ficha Médica Neumológica</li> <li>Respiradores</li> <li>Prueba de Ajuste de Respirador</li> <li>Espirometrías</li> </ul> <p><b>Catálogos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Diagnósticos</li> </ul>	<p><b>Evaluaciones Periódicas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Examen Periódico</li> </ul> <p><b>Historia Clínica y Fichas Médicas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Historia Clínica Antecedentes</li> <li>Historia Clínica Exploración</li> <li>Ficha Médica Dermatológica</li> <li>Ficha Médica Toxicológica</li> <li>Ficha Médica Psicológica</li> </ul>
<p><b>Atención Dental</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Historia Clínica Dental</li> <li>Plan de Tratamiento Dental</li> </ul> <p><b>Exámenes Paraclínicos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Exámenes de Laboratorio</li> <li>Imágenes Médicas</li> </ul> <p><b>Catálogo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Imágenes y Radiografías</li> </ul> <p><b>Detección de Drogas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Detección de Drogas</li> </ul> <p><b>Catálogos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Drogas</li> <li>Razón Indisponibilidad</li> <li>Clasificación Evaluación Laboratorios</li> <li>Textos Memorando</li> </ul>	<p><b>Evaluaciones Médicas por Puesto de Trabajo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Montacarguistas</li> <li>Brigadistas</li> <li>Infectocontagiosos GMP</li> </ul> <p><b>Catálogos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Exudado Faríngeo</li> <li>Coproparasitoscópico</li> <li>Reacciones Febriles</li> <li>Ergonomía Fatiga Muscular Rodgers</li> </ul> <p><b>Programas y Proyectos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Programa de Plomo en Sangre</li> <li>Conservación Auditiva</li> <li>Vigilancia Epidemiológica</li> <li>Programas en General</li> </ul> <p><b>Catálogos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Proyectos</li> <li>Programas</li> </ul>	<p><b>Medicina Preventiva</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Actividades Deportivas</li> <li>VICORSAT Encuesta</li> <li>Vacunación</li> <li>Semana de la Salud</li> </ul> <p><b>Catálogo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Indicadores de Salud</li> </ul> <p><b>Salud Reproductiva</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Control Prenatal</li> <li>Consultas</li> <li>Verificación de Riesgos</li> </ul> <p><b>Nuevos Formatos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fisioterapia</li> <li>Psicología Corporativa</li> <li>Psicología Corporativa Grupal</li> <li>Prueba de Condición Física</li> </ul>



## Sistema de información de Salud y Seguridad Integral

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

Software en ambiente web para el control de información de Seguridad, Higiene y Salud Ocupacional

Para empresas de 100 a 100,000 empleados

Con un clic desde su computadora, tablet o celular obtenga indicadores, reportes, gráficas y estadísticas de seguridad y salud del corporativo, división o planta así como el estatus de acciones preventivas y correctivas para controlar los riesgos laborales de su empresa.

### Beneficios

- Facilita el manejo y control de información para llevar a cabo las mejores prácticas de seguridad y salud ocupacional, dándonos ventajas competitivas
- Se comparte el registro de información y se distribuye la carga de trabajo
- Disminuye el tiempo de recopilación y procesamiento de información
- Se genera información inmediata
- Mejora y agiliza la toma de decisiones
- Cumplimiento de las Políticas de la empresa y normatividad oficial
- Reducción de costos y tiempos
  - Ausentismo
  - Indices de Accidentabilidad
  - Atenciones médicas
  - Pagos al Seguro Social y aseguradoras
- Mayor tiempo de calidad para EHS:
  - Auditorias
  - Mejora continua
  - Satisfacción del personal de EHS
  - Sentimiento de protección en los empleados
- Conserva el histórico de las acciones realizadas en seguridad y salud
- Se obtienen comparativos y tendencias

[Solicite una demostración, con gusto lo atendemos](#)



**Sistemas Heurísticos**

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

Tel: (844) 439 3930 y 31

## Objetivo SISSEI

Contar con herramientas informáticas para EHS que nos ayuden a organizar y estructurar la información, estandarizar criterios, explotar la información (estadísticas, paretos, reportes, consultas, etc.), optimizar la relación de accesibilidad y confidencialidad, controlar la información de los riesgos inherentes a las actividades de la empresa fijando metas basadas en su clasificación.

## Soluciones

- Organizar y estructurar la información, crear Catálogos y jerarquizar la empresa en una base de datos centralizada.
- Estandarizar criterios ("Las Mejores Prácticas")
- Crear bases sólidas para Explotar la información
- Dar seguimiento sistematizado a las acciones preventivas y correctivas
- Permite optimizar la relación de Accesibilidad y confidencialidad
- Generar al momento desde una PC o Equipo móvil casos, reportes, indicadores, Estadísticas, estatus de acciones y compromisos
- Identificación y análisis de riesgos laborales, asignación de equipo de protección personal por puesto o área.

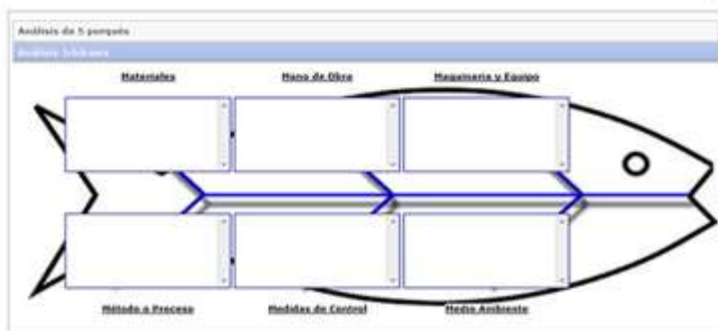
## Características



## Modulo Seguridad Industrial

- Registro e Investigación de Accidentes (con fotografías y videos)
- Seguimiento de acciones y envío de emails a los responsables de los compromisos
- Control de equipo de protección personal
- Notificación de eventos a los supervisores, gerencias y dirección según sea necesario
- Identificación y análisis de riesgos laborales
- Evaluaciones Ergonómicas
- Inspecciones de Seguridad

<b>REACTIVO</b>		<b>Seguimiento</b>
Nuevo evento		Acciones Definitivas
Desplegar eventos		
<b>PREVENTIVO</b>		<b>Seguimiento</b>
Análisis de Riesgos		
Entradas y Salidas Equipo de Protección Personal		Acciones Correctivas
Recorridos de comisiones de seguridad		
<b>Inspecciones</b>		
de Seguridad		Acciones Definitivas
Equipos Levantamientos		Acciones Definitivas
de Explosivos		Acciones Definitivas
de Buques		Acciones Definitivas
Evaluación Ergonómica		Acciones Definitivas
Análisis de Riesgo		Acciones Definitivas
Mejora del Proceso		Acciones Definitivas
CATÁLOGOS		



- Análisis de eventos con las metodologías de 5 Por Qué's, Ishikawa, Control Total de Pérdidas
- Reportes Seguro Social, STPS y OSHA

## Modulo Higiene Industrial

- Hojas de Datos de Seguridad de Materiales
- Factores de Riesgo
- Monitoreos Laborales
- Comunicación de Riesgos
- Análisis de Riesgo
- Evaluación Ambiente Laboral
- Riesgos a la Salud
- Transportistas

**Hoja de Riesgos**

Número de Trabajadores:    
**Riesgo de Alteración**   
 Tradicional  Experimental  Experimental  Por  Vicio  Seguridad Interna  Otros

Acciones	Factor de Riesgo	Presencia (A/N/A)	Impacto (A/N/A)
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Comentarios de Seguridad e Higiene:    
 Comentarios del Médico:    
 Descripción de Fuentes Emisoras:    
 Descripción de Control y Mantenimientos:

Emergencias: tel 018000 941414      Servicio 24 horas

<b>HOJA DE SEGURIDAD</b>	
<b>AMONIACO EN SOLUCION</b>	
<b>NH<sub>4</sub>OH</b>	
Hidróxido de amonio. Agua amoniacal. Hidrato de amonio. Amoníaco acuoso. Espuma de jabón. Solución acuosa de amoníaco. Líquido incoloro con olor picante, sulfocante e irritante. Sabor ácido, produce lagrimeo. Número CAS: (1336-21-8) Número ILM: 2612	
<b>RIESGOS Y PRECAUCIONES:</b> Fumera H: 34-37 Prurito (dormitador). Irrita las vías respiratorias. Fumera X: 7.26-86(33)24-45. Irritante en recipiente bien cerrado. No respirar los vapores. En caso de contacto con los ojos lavar inmediatamente con abundante agua y acudir al médico. Usar siempre lentes, guantes adecuados y protector para ojos y cara. En caso de accidente o material acido inmediatamente al médico y mantener la irritación del producto. NFPA: Salud 3, inflamabilidad 1, Reactividad 8. Especial COR	
<b>PROPIEDADES FISICOQUIMICAS IMPORTANTES:</b> Punto de ebullición: 27 °C. Punto de solidación: La solución NO es inflamable. Límite de inflamabilidad: de 16 a 25 % en peso. Temperatura de autoignición: 651 °C (343 grad). Estado de olor: de 0.7 ppm a 54 ppm (recomendación). No confunde como signo de advertencia. Neutralizar: solución en todas proporciones en agua fría. Soluble en metanol y en etanol.	
Período de exposición: 100 a 20% para 20% solución Concentración máxima: 0.40 a 0.36 (Agua + 1) Densidad del vapor: 0.6 para el gas (Agua + 1) Punto de congelación: -25 °C Índice de pH: 12 (dependiente acidez)	



## Modulo de Salud Ocupacional

Este módulo está estructurado y creado para registrar y procesar los diferentes formatos de salud, cada una de ellas se puede acceder por medio de selección de grupos de personal con condicionantes o individualmente, todos los formatos de reportes se envían en PDF, Word o Excel y es posible exportar los listados de cada registro en formato Excel con datos relacionados de otras tablas. Los reportes opcionalmente pueden ser anexados a e-mails por usuarios autorizados.

Catálogos		
- CIE (Clasificación Internacional)	- Clasificación Interna	- Etiologías
- Clasificación Accidentes (OSHA)	- Tipos de Lesión	- Criterios de Exclusión
- Enfermedades Profesionales (OSHA)	- Partes y Subpartes del Cuerpo	- Servicios Médicos
- Seguimiento Médico	- Formatos de Captura Salud Ocupacional	- Tipo Evaluación
- Clínicas Empresa		

o Estadísticas y Paretos  
Análisis por Riesgos de trabajo o Enfermedades generales

o Análisis de casuística de ausentismo por incapacidades del Seguro Social, clasificación internacional de enfermedades, departamento, turno, etc. (mas de 20 variables) en forma numérica y presentación gráfica seleccionada por el usuario



## Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo

Sistema de Vigilancia y Control de Riesgos a la Salud y Accidentes de Trabajo	
01. ANÁLISIS DE RIESGOS	
02. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS	
03. ANÁLISIS DE RIESGOS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS	
04. ANÁLISIS DE RIESGOS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS	
05. ANÁLISIS DE RIESGOS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS	
06. ANÁLISIS DE RIESGOS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS	
07. ANÁLISIS DE RIESGOS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS	
08. ANÁLISIS DE RIESGOS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS	
09. ANÁLISIS DE RIESGOS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS	
10. ANÁLISIS DE RIESGOS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS	
11. ANÁLISIS DE RIESGOS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS	
12. ANÁLISIS DE RIESGOS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS	
13. ANÁLISIS DE RIESGOS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS	
14. ANÁLISIS DE RIESGOS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS	
15. ANÁLISIS DE RIESGOS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS	
16. ANÁLISIS DE RIESGOS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS	
17. ANÁLISIS DE RIESGOS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS	
18. ANÁLISIS DE RIESGOS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS	
19. ANÁLISIS DE RIESGOS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS	
20. ANÁLISIS DE RIESGOS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS	
21. ANÁLISIS DE RIESGOS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS	
22. ANÁLISIS DE RIESGOS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS	
23. ANÁLISIS DE RIESGOS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS	
24. ANÁLISIS DE RIESGOS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS	
25. ANÁLISIS DE RIESGOS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS	
26. ANÁLISIS DE RIESGOS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS	
27. ANÁLISIS DE RIESGOS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS	
28. ANÁLISIS DE RIESGOS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS	
29. ANÁLISIS DE RIESGOS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS	
30. ANÁLISIS DE RIESGOS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS	
31. ANÁLISIS DE RIESGOS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS	
32. ANÁLISIS DE RIESGOS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS	
33. ANÁLISIS DE RIESGOS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS	
34. ANÁLISIS DE RIESGOS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS	
35. ANÁLISIS DE RIESGOS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS	
36. ANÁLISIS DE RIESGOS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS	
37. ANÁLISIS DE RIESGOS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS	
38. ANÁLISIS DE RIESGOS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS	
39. ANÁLISIS DE RIESGOS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS	
40. ANÁLISIS DE RIESGOS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS	
41. ANÁLISIS DE RIESGOS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS	
42. ANÁLISIS DE RIESGOS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS	
43. ANÁLISIS DE RIESGOS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS	
44. ANÁLISIS DE RIESGOS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS	
45. ANÁLISIS DE RIESGOS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS	
46. ANÁLISIS DE RIESGOS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS	
47. ANÁLISIS DE RIESGOS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS	
48. ANÁLISIS DE RIESGOS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS	
49. ANÁLISIS DE RIESGOS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS	
50. ANÁLISIS DE RIESGOS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS	

## VICORSAT

Facilita el establecimiento de programas de mantenimiento para la salud de cada empleado, esto permite disminuir la incidencia de accidentes de trabajo, la predisposición a enfermedades y la prevención de enfermedades crónicas degenerativas como la diabetes mellitus, la hipertensión arterial y cardiopatías isquémicas, reduciendo sus complicaciones que actualmente son la principal causa de invalidez en nuestros trabajadores. Fomenta el auto cuidado de la salud de los trabajadores y sus familias, propicia la participación comprometida del trabajador, de la empresa y del Seguro Social.

# Menú Salud Ocupacional

## CITAS MÉDICAS

<p><b>Atención Diaria</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Consulta Diaria</li> <li>Atención a Accidentados</li> <li><b>Catálogos</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Procedimientos</li> </ul> </li> <li>Tareas Restringidas</li> <li><b>Catálogos</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Requisitos Funcionales</li> <li>Factores Ambientales</li> </ul> </li> <li>Ergonomía           <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="radio"/> Detección <input type="radio"/> Corrección</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>Control de Medicamentos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Entradas y Salidas</li> <li>Inventario de Medicamentos y Vacunas</li> <li>Catálogo de Tipo de Medicamentos</li> <li><b>Manejo Administrativo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Personal Médico</li> <li><b>Catálogos</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Especialidades</li> </ul> </li> <li>Examen Ingreso Empleados</li> <li>Examen Egreso Empleados</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>Seguro Social</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Incapacidades           <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="radio"/> Fecha Inicio <input type="radio"/> Fecha Término</li> </ul> </li> <li><b>Reporte Anual (Prima Grado Riesgo)</b></li> <li><b>Estadísticas y Paretos</b></li> <li><b>Catálogos</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Registros Patronales</li> <li>Calificación</li> <li>Incapacidades</li> <li>Clasificación Interna</li> <li>Pensión por Invalidez</li> </ul> </li> </ul>
<p><b>Protección Auditiva</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ficha Médica Audiológica</li> <li>Examen Audiológico</li> <li>Audiometrías <b>Reportes STS</b></li> <li><b>Catálogos</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prediagnóstico (Automático)</li> <li>Diagnóstico</li> <li>Nivel Hipoacusia</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>Protección Respiratoria</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ficha Médica Neumológica</li> <li>Respiradores</li> <li>Prueba de Ajuste de Respirador</li> <li>Espirometrías</li> <li><b>Catálogos</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Diagnósticos</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>Evaluaciones Periódicas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Examen Periódico</li> <li><b>Historia Clínica y Fichas Médicas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Historia Clínica Antecedentes</li> <li>Historia Clínica Exploración</li> <li>Ficha Médica Dermatológica</li> <li>Ficha Médica Toxicológica</li> <li>Ficha Médica Psicológica</li> </ul> </li> </ul>
<p><b>Atención Dental</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Historia Clínica Dental</li> <li>Plan de Tratamiento Dental</li> <li><b>Exámenes Paraclínicos</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Exámenes de Laboratorio</li> <li>Imágenes Médicas</li> <li><b>Catálogo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Imágenes y Radiografías</li> </ul> </li> <li><b>Detección de Drogas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Detección de Drogas</li> <li><b>Catálogos</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Drogas</li> <li>Razón Indisponibilidad</li> <li>Clasificación Evaluación Laboratorios</li> <li>Textos Memorando</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<p><b>Evaluaciones Médicas por Puesto de Trabajo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Montacarguistas</li> <li>Brigadistas</li> <li>Infectocontagiosos GMP</li> <li><b>Catálogos</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Exudado Faríngeo</li> <li>Coproparasitoscópico</li> <li>Reacciones Febriles</li> </ul> </li> <li>Ergonomía Fatiga Muscular Rodgers</li> <li><b>Programas y Proyectos</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Programa de Plomo en Sangre</li> <li>Conservación Auditiva</li> <li>Vigilancia Epidemiológica</li> <li>Programas en General</li> <li><b>Catálogos</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Proyectos</li> <li>Programas</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<p><b>Medicina Preventiva</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Actividades Deportivas</li> <li>VICORSAT Encuesta</li> <li>Vacunación</li> <li>Semana de la Salud</li> <li><b>Catálogo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Indicadores de Salud</li> </ul> </li> <li><b>Salud Reproductiva</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Control Prenatal           <ul style="list-style-type: none"> <li>Consultas</li> <li>Verificación de Riesgos</li> </ul> </li> <li><b>Nuevos Formatos</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fisioterapia</li> <li>Psicología Corporativa</li> <li>Psicología Corporativa Grupal</li> <li>Prueba de Condición Física</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>



## Sistema de información de Salud y Seguridad Integral

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

Web Environnement logiciel pour contrôler l'information dans les domaines de la sécurité, l'hygiène et la santé au travail

Pour les entreprises avec 100 à plus de 100,000 employés

Avec un seul clic à partir de votre ordinateur, tablette ou mobile vous obtenez des indicateurs, des rapports, des graphiques et des statistiques de la santé et la sécurité par division ou entreprise, ainsi que l'état des actions correctives et préventives à contrôler les risques professionnels de votre entreprise.

### Avantages

- Facilite la gestion et le contrôle de l'information à mettre en œuvre les meilleures pratiques de la santé et sécurité au travail, nous donnant avantages concurrentiels
- Est partagée les informations d'enregistrement et la charge de travail est distribué.
- Réduit le temps de collecte et de traitement d'informations
- L'information est généré immédiatement
- Prise de décision améliorée et plus rapide rendant
- Conformité avec les politiques d'entreprises et les textes officiels
- Réduire les coûts et le temps  
Absentéisme  
Indices de l'accident  
Les soins médicaux  
Paiements de sécurité sociale et d'assurance
- Le temps de haute qualité pour EHS:  
Vérifications  
Amélioration continue  
La satisfaction du personnel EHS  
Sentiment de sécurité dans les personnel
- Préserve l'historique des actions faire en toute sécurité et la santé
- Sont obtenues tendances et comparatives

Demandez une démonstration, C'est un plaisir de vous servir



Sistemas Heurísticos

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

Tél: +52 (844) 439 3930 y 31

## SISSEI Clients/Cientes

 12,500 Employees	 12,500 Employees	 20,000 Employees	 38,000 Employees
 700 Employees	 1,700 Employees	 300 Employees	 220 Employees
 1200 Employees	 400 Employees	 1,000 Employees	 400 Employees
 23,000 Employees	 100 Employees	 10,000 Employees	 1000 Employees
 Ieqsa 450 Employees	 5,000 Employees	 5,000 Employees	 230 Employees
 500 Employees	 900 Employees	 650 Employees	 3000 Employees
 300 Employees	 500 Employees	 500 Employees	 500 Employees
 400 Employees	 3,000 Employees	 300 Employees	 2,500 Employees
 4,000 Employees	 Administradora Mutualista del Centro		