



MANTIS

SOFTWARE SOLUTIONS



SAFETY MANTIS

By Mantis Software Solutions

**Software para la Gestión Integral
de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional**



SAFETY



HEALTH



SAFETY MANTIS



SAFETY

REPORTES / INSPECCIONES DE CAMPO Y SEGUIMIENTO

- Gestión de Riesgos tipo RDI – STOP - ALERT
- Organización y Planificación (Inspecciones Planificadas)
- Listas de Verificación de Maquinaria Estacionaria
- Listas de Verificación Diaria de Vehículos
- Gestión de Auditorías Internas
- Hoja de Ruta Vehículos

SEGUIMIENTO Y CONTROL

- Gestión y Control de Capacitaciones y Competencias
- Módulo de E-Learning (Capacitación en Línea)
- Investigación de Incidentes/Accidentes
- Módulo de Tareas Personalizadas

PLANIFICACIÓN Y SEGUIMIENTO DE LA GESTIÓN

- Reportes y Cuadro de Mando (DASHBOARD)
- Gestión Documental
- Matriz de Cumplimiento Legal
- Gestión de entrega y uso de Equipo de Protección Personal (EPP)
- Identificación de Peligros IPERC
- Índices de Gestión



HEALTH

SALUD

- Exámenes Ocupacionales
- Atención Médica y Vigilancia de la Salud
- Centinela Epidemiológico (COVID-CONTROL)
- Seguimiento y Registro de Vacunas



SAFETY MANTIS

By Mantis Software Solutions

Software para la Gestión Integral de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional

MÓDULOS

MÓDULOS

MÓDULOS

MÓDULOS



SAFETY MANTIS



Safety Mantis es una suite de software para la gestión y control integral de todos los aspectos en seguridad industrial y salud ocupacional.

La suite es una herramienta poderosa que le permite automatizar todos los aspectos de la gestión.

22 módulos específicos.





SAFETY

PLANIFICACIÓN Y SEGUIMIENTO DE LA GESTIÓN

- Reportes y Cuadro de Mando (DASHBOARD)
- Gestión Documental
- Matriz de Cumplimiento Legal
- Gestión de entrega y uso de Equipo de Protección Personal (EPP)
- Identificación de Peligros IPERC
- Índices de Gestión

REPORTES / INSPECCIONES DE CAMPO Y SEGUIMIENTO

- Gestión de Riesgos tipo RDI – STOP - ALERT
- Organización y Planificación (Inspecciones Planificadas)
- Listas de Verificación de Maquinaria Estacionaria
- Listas de Verificación Diaria de Vehículos
- Gestión de Auditorías Internas
- Hoja de Ruta Vehículos

SEGUIMIENTO Y CONTROL

- Gestión y Control de Capacitaciones y Competencias
- Módulo de E-Learning (Capacitación en Línea)
- Investigación de Incidentes/Accidentes
- Módulo de Tareas Personalizadas

MÓDULOS

MÓDULOS

MÓDULOS



Reportes y Cuadro de Mando (DASHBOARD)

Visualización de datos en tiempo real acerca del desempeño HSE de la organización.

Se puede revisar el programa de observaciones de seguridad de la empresa ya que todos tendrán su usuario para realizar levantamiento de no conformidades con el uso de la app móvil.

Toda la data que se levante nos va a ayudar a tener una mejor idea del desempeño de la compañía en materia HSE y conocer tendencias, medir en tiempo real los problemas en los que podemos estar cayendo en lo que se refiere a materia de HSE.

Este módulo nos permite crear reportes personalizables de todos los demás módulos, por ejemplo Observaciones tipo STOP, estadísticas de accidentabilidad, avances de planes, reportes de salud ocupacional, etc.





Gestión Documental

Mantenga todos sus Documentos, Procedimientos e Instructivos, Reportes y de más, en una sola plataforma, con seguimiento de versiones y sistema de aprobación en línea.

Todo en un mismo módulo, totalmente configurable para las necesidades de la empresa.

Soporte a todo tipo de documentos, Word, pdf, Excel, jpg, mapas, ArcView, etc...

Se puede compartir información relevante a la organización.



Matriz de Cumplimiento Legal

Para todas las empresas es de primordial importancia el cumplimiento de todos los aspectos que exige la ley nacional.

Las múltiples obligaciones requeridas por los diferentes entes de control están actualizadas y reflejadas en este módulo para garantizar su cumplimiento y evitar sanciones.

CONDICIONES DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	
Decreto Ejecutivo 2393 (1986) Art. 29.	11. ¿La estructura de prevención contra caída de objetos y personas está en buen estado y bajo norma? (Plataformas de trabajo, barandillas, rodapiés, escaleras fijas y de servicio, cadenas, cuerdas, cables, eslingas, ganchos, poleas, tambores de izar)
Decreto Ejecutivo 2393 (1986) Art. 34.	12. ¿Los locales se encuentran limpios y ordenados? (Áreas de trabajo, pasillos, galerías y corredores libres de obstáculos y objetos almacenados correctamente)
Decreto Ejecutivo 2393 (1986) Art. 85 numeral 5, Art. 88.	13. ¿Los dispositivos de paradas, pulsadores de parada y dispositivos de parada de emergencia están perfectamente señalizados, fácilmente accesibles y están en un lugar seguro? -Dispositivos de paradas, pulsadores de parada, perfectamente señalizados. Señales de acceso en un lugar seguro SI, X, NO, NA, -Las partes fijas o móviles de andenes, órganos de transmisión y máquinas cuentan con requisitos de dispositivos de seguridad SI, X, NO, NA, -herramientas de mano en buenas condiciones de uso SI, X, NO, NA,
Decreto Ejecutivo 2393 (1986) Art. 136 numeral 1, 5, Art. 138 numeral 2.	14. ¿Los productos y materiales inflamables se almacenan en los distintos a los de trabajo o en recintos completamente aislados; recipientes que los contienen se encuentran debidamente rotulados conforme la norma vigente?
Decreto Ejecutivo 2393 (1986) Art. 138 numeral 2.	15. ¿Los bidones, baldes, barriles, garrafas, tanques y en general cualquier tipo de recipiente que tenga productos corrosivos cáusticos, están rotulados con indicaciones de tal peligro precauciones para su uso?
Decreto Ejecutivo 2393 (1986) Art. 65.	16. ¿Se aplica medidas de bioseguridad para la prevención y de de agentes biológicos?

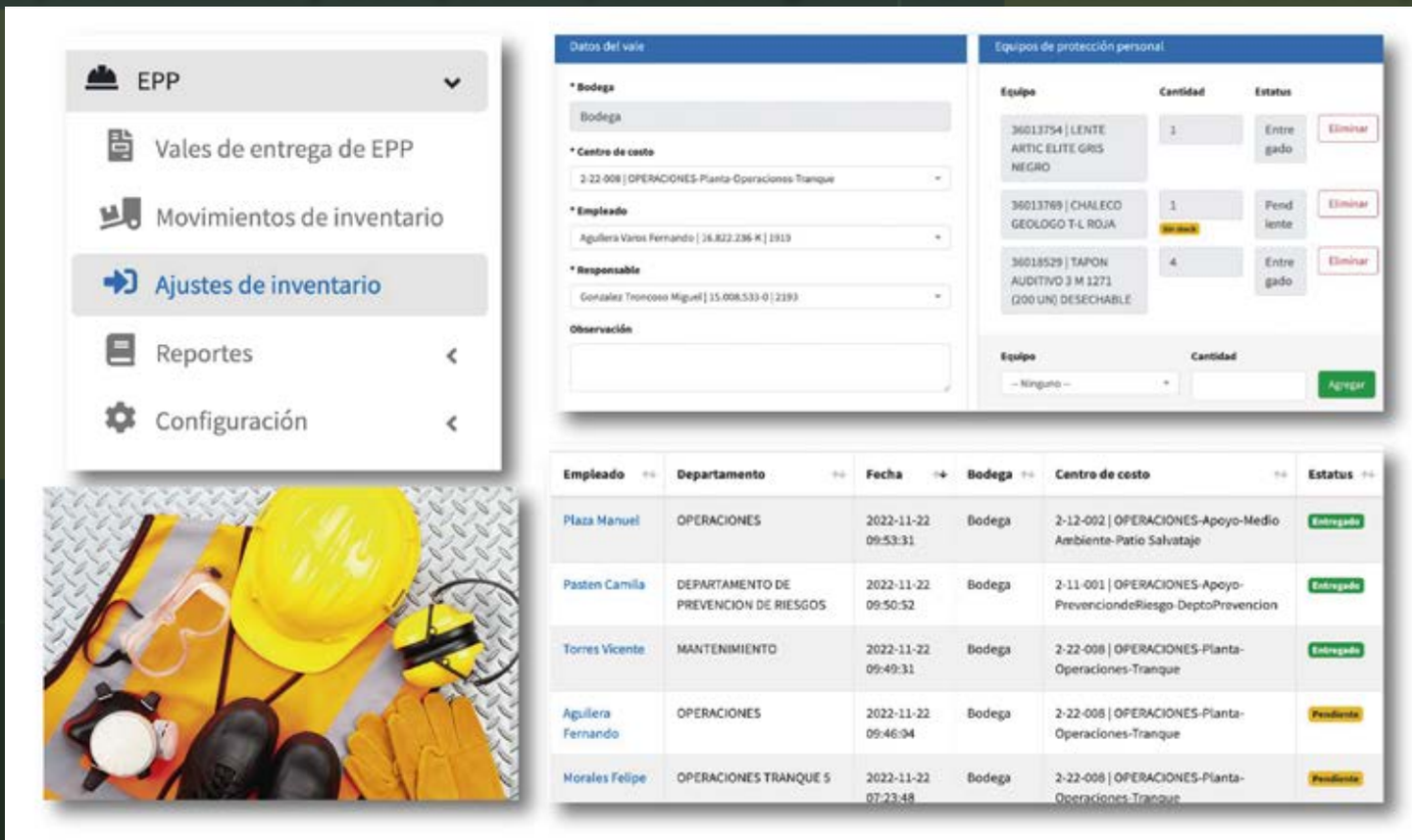
GESTIÓN EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES		CUMPLE	NO CUMPLE	NO APLICA
Decisión 584 (2004) Art. 11 literal h), i), Art. 23. Resolución 957 (2008) Art 1 literal c). Decreto Ejecutivo 2393 (1986) Art. 11 numeral 9 y 10.	1	X		
Decisión 584 (2004) Art. 11 literal b). Resolución 957 (2008) Art. 1 literal b). Decreto Ejecutivo 2393 (1986) Art. 15 numeral 2.	2	X		
Decisión 584 (2004) Art. 11 literal b) y c). Resolución 957 (2008) Art. 1 literal b) numeral 1, 2. Decreto Ejecutivo 2393 (1986) Art. 15 numeral 2 literal a).	3	X		
Decisión 584 (2004) Art. 11 literal b) y c). Resolución 957 (2008) Art. 1 literal b) numeral 1, 2. Decreto Ejecutivo 2393 (1986) Art. 15 numeral 2 literal a).	4	X		
Decisión 584 (2004) Art. 11 literal b) y c). Resolución 957 (2008) Art. 1 literal b) numeral 1, 2. Decreto Ejecutivo 2393 (1986) Art. 15 numeral 2 literal a).	5	X		
Decisión 584 (2004) Art. 11 literal b) y c). Resolución 957 (2008) Art. 1 literal b) numeral 1, 2. Decreto Ejecutivo 2393 (1986) Art. 15 numeral 2 literal a).	6	X		
Decisión 584 (2004) Art. 11 literal b) y c). Resolución 957 (2008) Art. 1 literal b) numeral 1, 2. Decreto Ejecutivo 2393 (1986) Art. 15 numeral 2 literal a).	7	X		
Decisión 584 (2004) Art. 11 literal b) y c). Resolución 957 (2008) Art. 1 literal b) numeral 1, 2. Decreto Ejecutivo 2393 (1986) Art. 15 numeral 2 literal a).	8	X		
Decisión 584 (2004) Art 11 literal c). Decreto Ejecutivo 2393 (1986) Art. 11 numeral 5, Art. 176, 178, 179, 180, 181, 182.	9	X		
Decisión 584 (2004) Art 11 literal c). Decreto Ejecutivo 2393 (1986) Art. 11 numeral 5, Art. 184.	10	X		

Gestión de entrega y uso de Equipo de Protección Personal (EPP)

Este módulo le permite mantener un control de la entrega de equipo de Protección Personal. Verifique que el puesto de trabajo mantiene el EPP adecuado para su labor, que las entregas se realizan con la periodicidad correcta.

El proceso inicia con la generación de un vale de pedido de entrega de EPP a un empleado por parte del Supervisor. Bodega registra la entrega, a través del sistema.

Reportes de entrega por trabajador, por tipo de EPP, Kardex de existencias de máximos y mínimos en bodegas, y alarmas de excesos en la cantidad de entrega de EPP específicos. Soporta múltiples bodegas, alertas personalizables y todo tipo de Reportes configurables a las necesidades de las empresas.



EPP

- Vales de entrega de EPP
- Movimientos de inventario
- Ajustes de inventario**
- Reportes
- Configuración

Datos del vale

* Bodega: Bodega

* Centro de costo: 2-22-008 | OPERACIONES-Planta-Operaciones-Tranque

* Empleado: Aguilera Varos Fernando | 26.822.236 R | 2919

* Responsable: Gonzalez Troncoso Miguel | 15.008.533-0 | 2193

Observación:

Equipos de protección personal

Equipo	Cantidad	Estatus
36013754 LENTE ARTIC ELITE GRIS NEGRO	1	Entregado
36013769 CHALECO GEOLOGO T-L ROJA	1	Pendiente
36013529 TAPON AUDITIVO 3 M 1271 (200 UN) DESECHABLE	4	Entregado

Equipo: -- Ninguno -- Cantidad: **Agregar**

Empleado	Departamento	Fecha	Bodega	Centro de costo	Estatus
Plaza Manuel	OPERACIONES	2022-11-22 09:53:31	Bodega	2-12-002 OPERACIONES-Apoyo-Medio-Ambiente-Patio Salvataje	Entregado
Pasten Camila	DEPARTAMENTO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS	2022-11-22 09:50:52	Bodega	2-11-001 OPERACIONES-Apoyo-Prevenición de Riesgo- Depto Prevención	Entregado
Torres Vicente	MANTENIMIENTO	2022-11-22 09:49:31	Bodega	2-22-008 OPERACIONES-Planta-Operaciones-Tranque	Entregado
Aguilera Fernando	OPERACIONES	2022-11-22 09:46:04	Bodega	2-22-008 OPERACIONES-Planta-Operaciones-Tranque	Pendiente
Morales Felipe	OPERACIONES TRANQUE 5	2022-11-22 07:23:48	Bodega	2-22-008 OPERACIONES-Planta-Operaciones-Tranque	Pendiente





Identificación de Peligros IPERC

El módulo de identificación de peligros evaluación de riesgos e implementación de controles se basa en la herramienta IPERC.

Mediante la aplicación de esta matriz podremos determinar, para cada puesto de trabajo, los peligros y riesgos a los que está expuesto el trabajador, pudiendo así establecer las medidas de control necesarias para mitigar o eliminar los riesgos y peligros.

Este módulo es la base para la determinación de necesidades de otros módulos como: capacitación y uso de equipo de protección personal por ejemplo.

MATRIZ BÁSICA DE EVALUACIÓN DE RIESGOS

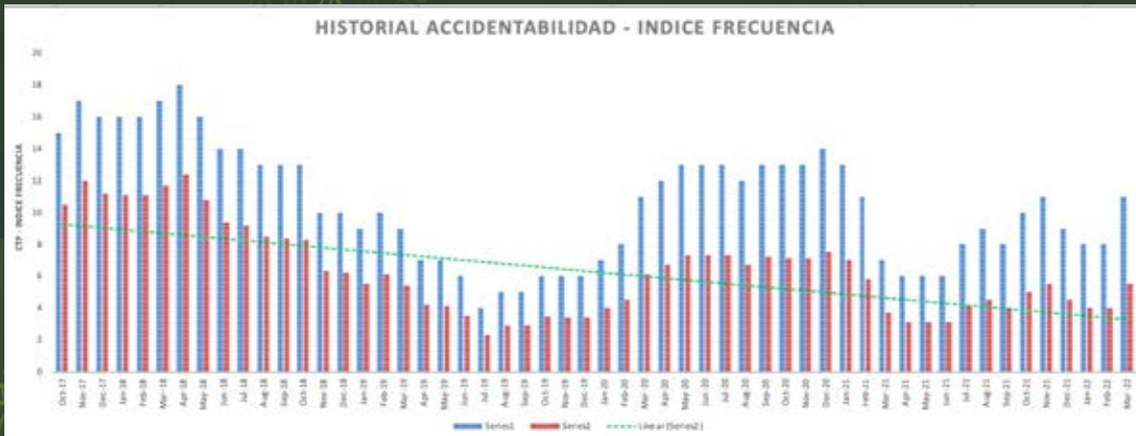
SEVERIDAD	Catastrófico	1	1	2	4	7	11
	Mortalidad	2	3	5	8	12	16
	Permanente	3	6	9	13	17	20
	Temporal	4	10	14	18	21	23
	Menor	5	15	19	22	24	25
			A	B	C	D	E
		Comun	Ha sucedido	Podría suceder	Raro que suceda	Prácticamente imposible que suceda	
		FRECUENCIA					

FACTORES FÍSICOS						FACTORES MECÁNICOS								
TEMPERATURA ELEVADA	TEMPERATURA BAJA	ILUMINACIÓN INADECUADA	RUIDO	RADIACIÓN IONIZANTE (RAYOS UV-A)	MANEJO ELÉCTRICO INADECUADO O SISTEMAS DEFECTUOSOS	PISO IRREGULAR, RESBALADIZO	EQUIPOS DESPROTEGIDOS	MANEJO DE HERRAMIENTAS CORTANTES Y/O PUNZANTES	DESPLAZAMIENTO EN TRANSPORTE TERRESTRE	TRABAJO A DISTINTO NIVEL	TRABAJO EN ALTURA (MÁS DE 1,80 m)	CÁIDA DE OBJETOS POR DESPRENDIMIENTO	GOLPES POR OBJETOS EN MANIPULACIÓN	SUPERFICIES O MATERIALES CALIENTES

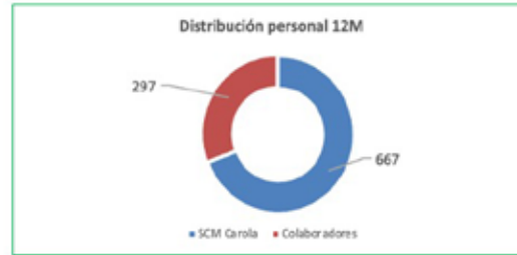
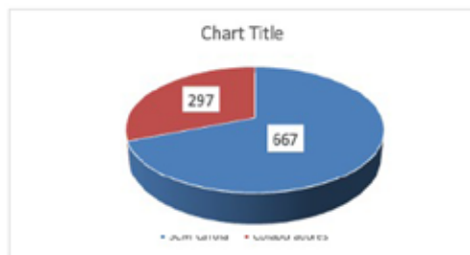
FACTORES BIOLÓGICOS			FACTORES ERGONÓMICOS				FACTORES PSICOSOCIALES					
PRESENCIA DE MALOS OLORES POR DESCOMPOSICIÓN ORGÁNICA	PRESENCIA DE VECTORES (Roedores, moscas, cucarachas)	AGENTES PATOGENÉTICOS (Tétanos y otros)	SOBRE-ESFUERZO FÍSICO	LEVANTAMIENTO MANUAL DE CARGAS	MOVIMIENTO CORPORAL REPETITIVO	POSICIÓN FORZADA (De pie, sentada, encorvada)	USO PROLONGADO DE PANTALLAS DE COMPUTADORES	HORARIOS INFLEXIBLES	ALTA RESPONSABILIDAD	MINUCIOSIDAD DE LA TAREA	TRABAJO MONÓTONO	TRATO CON CLIENTES Y USUARIOS

Índices de Gestión

Este módulo permite generar y mantener el control de los índices e indicadores de Gestión en Seguridad, índices de Frecuencia, Gravedad y Tasa de Riesgos, desde una interfaz sencilla y amigable.



Empresa	Prom Trabajadores mes	Prom mujeres mes	Prom hombres mes	Total HP año 12 M	N° accidentes CTP 12 M	N° días perdidos 12 M	IF	IG
SCMCarola	667	46	621	1.476.694	10	328	6,8	222,12
Colaboradores	297	45	251	513.054	1	9	1,9	17,54
Carola + contratistas	964	91	873	1.989.748	11	337	5,5	169,37



Año	Mes	Días perdidos	Número de trabajadores	Días trabajados	Horas extras
2021	enero	35	275	22	3278
2021	febrero		274	20	1981
2021	marzo	160	271	20	1936
2021	abril		270	22	2594



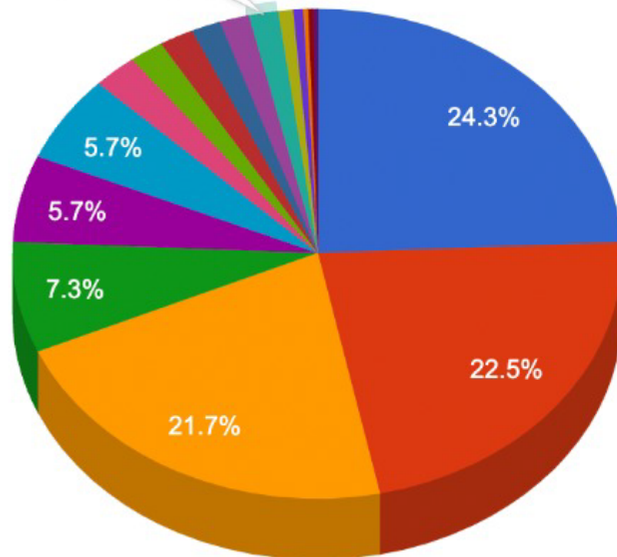
Gestión de Riesgos tipo RDI – STOP - ALERT

Evalúa riesgos, determina controles preventivos y mitigadores, asigna responsables de ejecución y monitorea el cumplimiento.

Permite el reporte de novedades y observaciones, a través de una interfaz web y equipos móviles inteligentes. Seguimiento de las mismas, asignación de responsables y plazos así como la generación de reportes de forma eficiente.

Total tarjetas por tipo de ob:

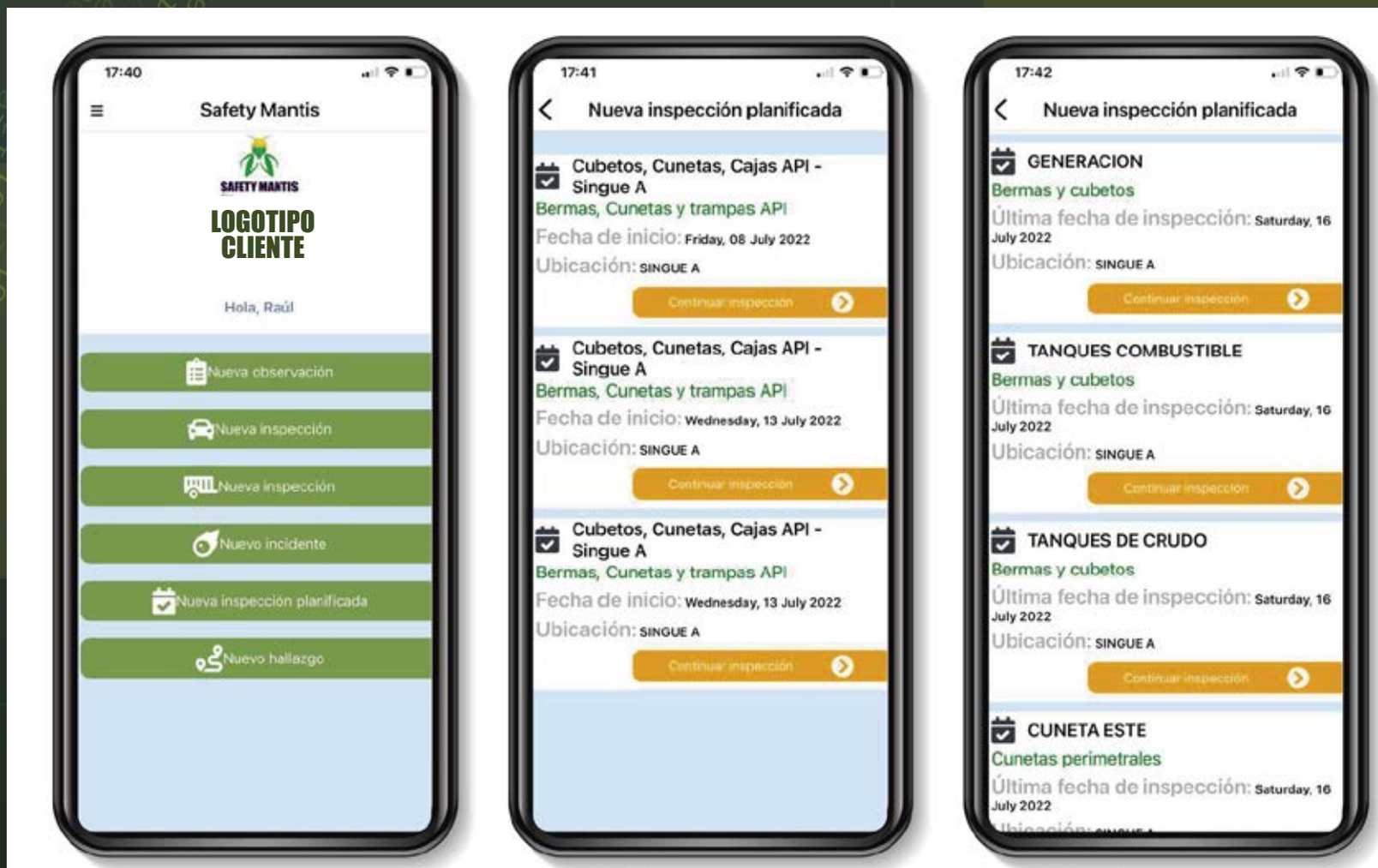
Uso inapropiado del equipo
6 (1.6%)



- No seguir procedimientos
- Otro
- Manejo de equipo sin autorización
- Manejo a velocidad inadecuada
- Falta de advertencia
- Uso inapropiado de EPP
- Falta de asegurar
- Almacenamiento inadecuado
- Transporte inadecuado
- Disposición inadecuada de residuos
- Uso de equipo defectuoso
- Uso inapropiado del equipo
- Bromear / payasear

Organización y planificación (Inspecciones Planificadas)

Permite crear checklists de verificación específico por tipo de compromiso. A través del uso de dispositivos móviles inteligentes se puede realizar inspecciones planificadas, asignación de responsabilidades para el levantamiento de observaciones, cierre de observaciones, así como el registro de medios de verificación. Generación de alertas, seguimiento a las observaciones y reportería automática y avanzada.





Listas de Verificación de Maquinaria Estacionaria

Este módulo nos permite configurar una lista ilimitada de Listados de Verificación (Checklists) de todo tipo de maquinaria, cementadores, generadores, bandas transportadoras, rigs, etc. Las inspecciones se realizan desde dispositivos móviles, evitando así el uso de papel.

Todas las novedades y hallazgos son automáticamente reportados a los encargados de darles solución. Un sistema de alertas y de reportabilidad mantienen una correcta gestión y control de todos los equipos inspeccionados.

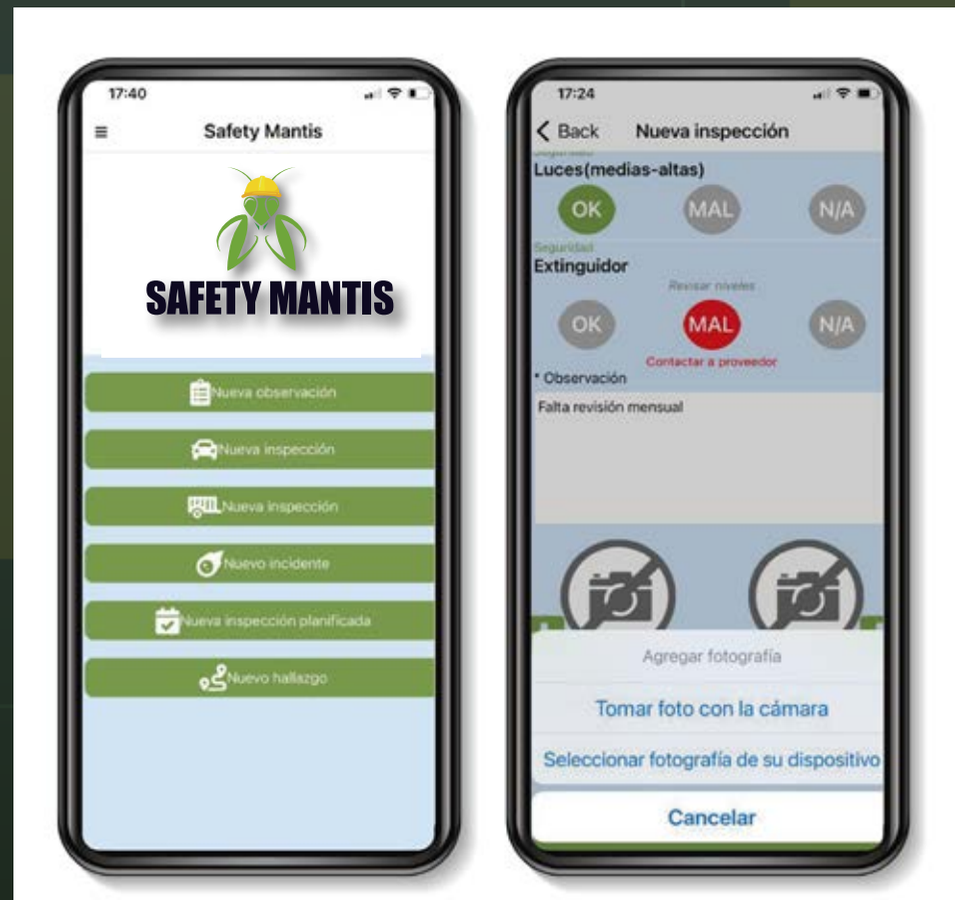
The composite image illustrates the system's application. On the left, a mobile app interface titled 'Maquinaria' shows a dropdown menu with 'EC-001 Cementador' selected. Below it is a table with columns for 'Estado', 'Maquinaria', 'Ubicación', and 'Fecha'. The table lists several entries for 'EC-001' with status indicators (green and red). In the center, a worker in a yellow high-visibility vest and white hard hat is inspecting a piece of machinery. On the right, a printed checklist titled 'CEMENTACIONES PRIMARIAS CHECK LIST CEMENTADOR' is shown, detailing various inspection points with checkboxes and a 'Verificar' column.

Listas de Verificación diaria de Vehículos

Los formularios de inspección diaria de vehículos son cosa del pasado. Ahora se realizan desde el celular del usuario. Permitiendo reportar en tiempo real las novedades, las cuales son automáticamente enviadas a los responsables de gestionar la solución.

Todo lo reportado no se queda en papel. No más vehículos sin luces, llantas en mal estado, etc.

Las alertas y la reportabilidad mantienen un historial de todos los vehículos inspeccionados.



Gestión de Auditorías internas

A través del uso de dispositivos móviles inteligentes, se puede realizar Auditorías, inspecciones de Fiscalización de Entes de Control y Caminatas Gerenciales, con ponderaciones configurables, asignación de responsabilidades para monitorear el cierre de hallazgos, no conformidades y cumplimiento de acciones correctivas, así como el registro de medios de verificación.

Gestiona todo el proceso de Auditorías internas o externas, calcula los porcentajes de adherencia respectivos y monitorea el cumplimiento de los planes de acción, con posibilidad de cargar evidencias.

Crea listas de Verificación completamente personalizadas. Crea y mide programas de Auditoría.

Monitorea Planes de Acción.



GENTE OIL ECUADOR
INSPECCION DE BERMAS, CUNETAS Y TRAMPAS API

FD-HSE-SO-RIC-016

DIRECCIÓN GENERAL 32		SINGUELA		CRITICIDAD			COLOR			MES:						
LOCALIZACIÓN / PLANTA				MUY IMPORTANTE			A			FECHA DE INSPECCIÓN			2022-07-07			
ÁREA DE TANQUES				IMPORTANTE			B			INSPECCIONADO POR:			Hillsdownley Rupert			
CAMPAMENTO				POCO IMPORTANTE			C									
CONTRATISTA		Gente Oil Ecuador														
	TANQUES DE CRUDO			TANQUES COMBUSTIBLE			ÁREAS DE QUÍMICO			GENERACIÓN			OBSERVACIONES	CRITICIDAD	RESPONSABLE	PLAZO
	SI	NO	N/A	SI	NO	N/A	SI	NO	N/A	SI	NO	N/A				
Bermas y cubetos																
Área de Cubeto y aldeaña, limpia y ordenada. Área señalizada	X			X			X			X						
Señalización y rotulación adecuada del cubeto, indicando su capacidad de almacenamiento	X			X			X			X						
Tanques o Recipientes dentro del cubeto, están correctamente señalizados y etiquetados, indicando su contenido	X			X			X			X						
El volumen del cubeto corresponde a un porcentaje igual o mayor al 110% del volumen del tanque de mayor capacidad dentro del cubeto	X			X			X			X						
La geomembrana se encuentra íntegra, sin agujeros o juntas despegadas	X			X			X			X						
Las paredes del cubeto o diques laterales ya sean de madera, metálicos o de sacos de arena están en buen estado	X			X			X			X						
Luego de lluvia se verifica la impermeabilización del cubeto	X			X			X			X						
Se verifica que ninguna herramienta o parte de equipo perfora la geomembrana, como los aterrajajes de los generadores	X			X			X			X						
Ausencia de manchas de hidrocarburos y/o áreas extrañas en el área	X			X			X			X			test obs b	B - Pronto / Importante	OPERACIONES	2022-07-07
En caso de ser un área de almacenamiento a uso de combustibles, se mantiene un kit de contingencias para controlar derrames	X			X			X			X						
Los recipientes dentro del cubeto están tapados correctamente. Ausencia de fugas en los recipientes	X			X			X			X						
Las conexiones del tanque y tuberías se encuentran correctamente selladas.	X			X			X			X						



Hoja de Ruta Vehículos

El módulo de hoja de ruta nos sirve para levantar novedades que existieran en la vía, previo al envío de un convoy de camiones y equipos móviles. Mediante el uso de un dispositivo móvil se levantan estas observaciones geo-referenciadas, las cuales luego se reflejan en un reporte.

Dicho reporte pasa a aprobación por la supervisión. Al salir el convoy de vehículos, camiones y equipos móviles en ruta, el carro piloto, a través del uso de un dispositivo móvil será alertado de todas las novedades, observaciones y puntos críticos que existiesen en la ruta, evitando así la ocurrencia de un accidente.





Gestión y Control de Capacitaciones y Competencias

Seguimiento a todos los eventos de capacitación, alertas de renovación para cursos críticos, y reportería avanzada. Este módulo mantiene el control acerca del nivel de capacitaciones y competencias de los trabajadores de la empresa por puesto de trabajo, asignando a cada uno una serie de competencias y capacitaciones obligatorias para cada cargo.

Estadísticas por puesto de trabajo y nivel de cumplimiento de los programas de capacitación.

Curso	Horas
uso del scba	6
trabajos en o sobre cuerpos de agua	17
trabajos en altura 2020	254
trabajos en altura	23634
trabajo en caliente	858
señalización en vías y equipo pesado	120





Módulo de E-Learning (Capacitación en Línea)

Este módulo permite que la empresa pueda crear contenido en línea, e invitar via email, a un número ilimitado de asistentes a dicha capacitación. Los empleados tomarán la capacitación en línea, visualizando videos, pdf, textos, presentaciones PowerPoint, etc... tomarán una evaluación, y de aprobar, quedará registrado en el sistema.

La capacitación continua en línea muchas veces es la mejor opción.

Presentación

MANIPULACIÓN MANUAL DE CARGAS

PASO 1 PASO 2 PASO 3 PASO 4

El diseño del lugar de trabajo es muy crítico, con el entrenamiento y seguimiento a la forma de levantar pesos e moverlos carga por parte de los trabajadores, se puede evitar o reducir el riesgo de lesiones por manipulación manual de cargas en el trabajo.

SLIDE 4 OF 18

Presentación PDF

Descargar archivo

Evaluación

Testo descriptivo

Tiempo de respuesta: 3 Hora

Preguntas

- 3.00 (5.00) Puntos ¿Cuáles son los peligros que considera el TR ISO 12295?
- 3.00 (5.00) Puntos Manipulación manual de carga es

Introducción

En las empresas primero se debe obligatoriamente establecer un comité para identificar los peligros, evaluar y controlar los riesgos relacionados a la seguridad asociada al trabajo, construcción y operación de máquinas y equipos móviles, en las actividades realizadas en sus instalaciones.

Contenido

Descargar archivo

Contenido

Reservar archivo

Video

Reservar archivo

Video

SEGUIDAD INDUSTRIAL



Investigación de Incidentes/Accidentes

Este módulo nos permite el reporte inmediato de cualquier incidente desde campo, a través de un dispositivo móvil. El sistema nos guía para la categorización del incidente, la generación de los reportes a los entes reguladores y la consecuente investigación, mediante varias herramientas de investigación como:

5 Preguntas, ICAM, Arbol de Causas, Causa – Raiz.

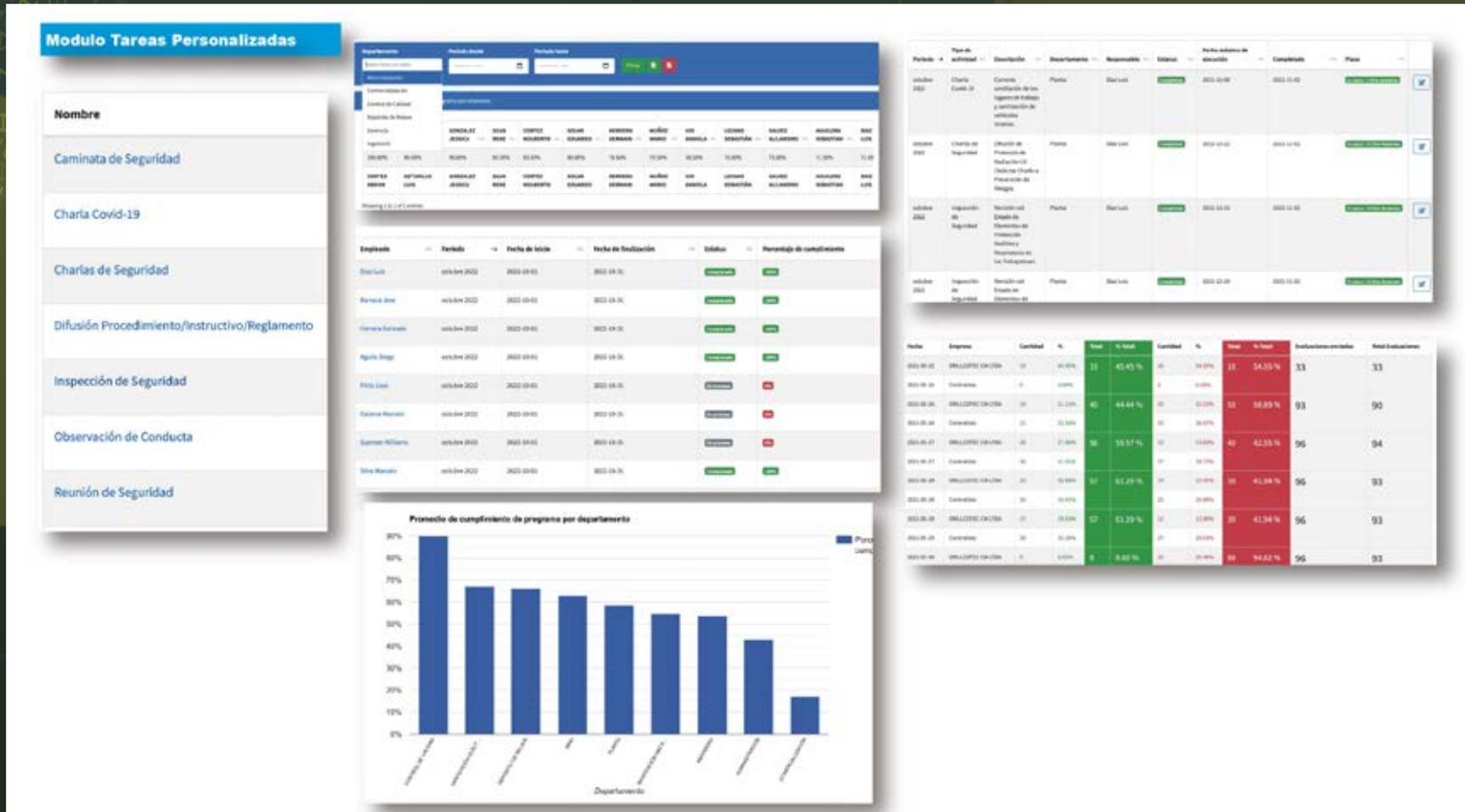
Determinados las causas y las medidas correctivas, las mismas son asignadas a un responsable, quien tiene un plazo para el cierre de las mismas, así como el registro de evidencias y medios de verificación. El sistema además genera alertas acerca de los plazos y vencimiento de los compromisos adquiridos. La reportería automática y avanzada permite la personalización de varios tipos de informes, según la necesidad de la empresa.



Módulo de Tareas Personalizadas

Este módulo permite que la empresa asigne tareas programadas como supervisiones, inspecciones, recorridos, capacitaciones, observaciones conductuales, etc.

Las tareas se configuran para que deban ser cumplidas en meses y semanas específicos. El empleado debe cumplir con las tareas, además de reportarlas a través del sistema, subiendo las evidencias de su cumplimiento. El componente de reportería refleja el nivel porcentual de cumplimiento por persona, departamento, sucursales y empresa, así como su comparativa a través del tiempo.



The dashboard includes several key components:

- Task List:** A table listing tasks such as 'Caminata de Seguridad', 'Charla Covid-19', 'Charlas de Seguridad', 'Difusión Procedimiento/Instructivo/Reglamento', 'Inspección de Seguridad', 'Observación de Conducta', and 'Reunión de Seguridad'.
- Task Details:** A view showing specific task assignments with columns for 'Empleado', 'Periodo', 'Fecha de inicio', 'Fecha de finalización', 'Estatus', and 'Porcentaje de cumplimiento'.
- Departmental Compliance Chart:** A bar chart titled 'Porcentaje de cumplimiento de programa por departamento' showing compliance levels across different departments.
- Summary Table:** A table providing a detailed overview of task completion, including columns for 'Fecha', 'Empresa', 'Cantidad', '%', 'Total', '% Total', 'Cantidad', '%', 'Total', '% Total', 'Indicadores controlados', and 'Total Subindicadores'.



HEALTH

Exámenes Ocupacionales

**Atención Médica y
Vigilancia de la Salud**

**Centinela Epidemiológico
(COVID-CONTROL)**

**Seguimiento y Registro
de Vacunas**

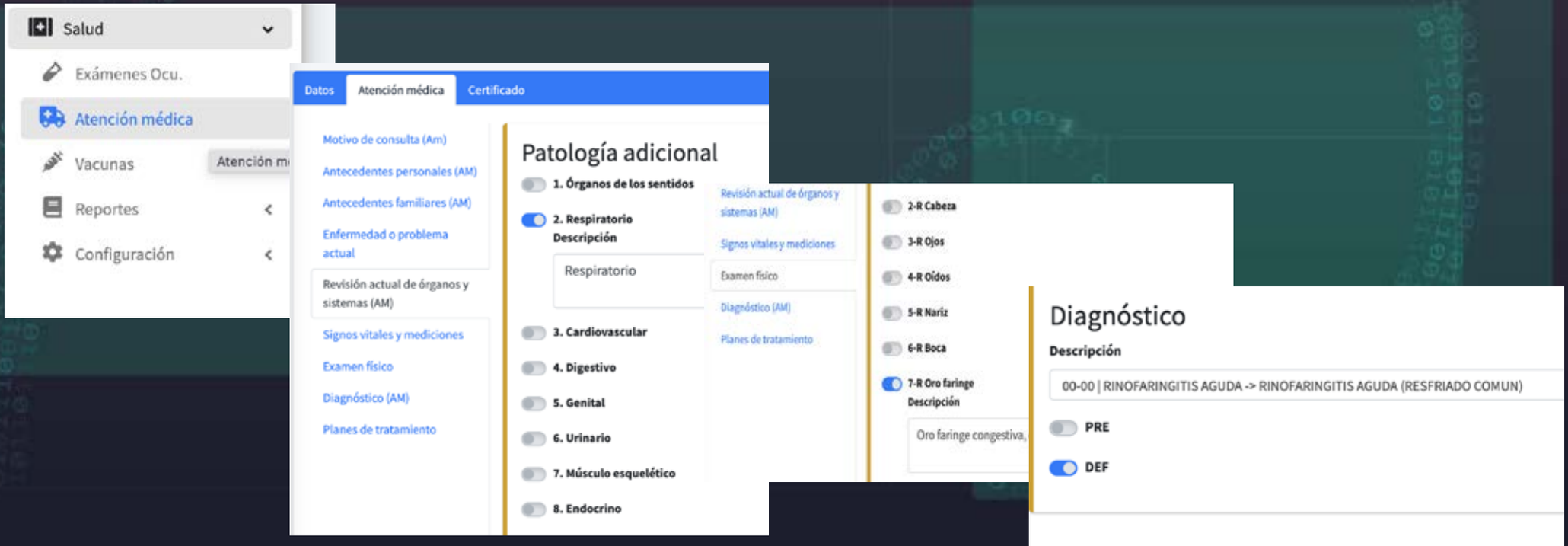
MÓDULOS

Atención Médica y Vigilancia de la Salud

El Módulo de Atención Médica nos permite registrar todas las atenciones médicas generadas en campo en dispensarios y policlínicos. Además de la gestión de Kardex de Medicinas.

El sistema, mediante un potente componente de alertas y reportes, organiza todos los exámenes ocupacionales que deben realizarse los empleados de acuerdo a sus puestos de trabajo.

Todos los reportes se general bajo el instructivo de Ficha Médica del Ministerio de Salud Pública.



The screenshot displays the 'Atención Médica' (Medical Attention) module interface. On the left, a sidebar menu includes 'Salud' (Health), 'Exámenes Ocu.' (Ocular Exams), 'Atención médica' (Medical Attention), 'Vacunas' (Vaccines), 'Reportes' (Reports), and 'Configuración' (Configuration). The main content area is titled 'Atención médica' and is divided into several sections:

- Motivo de consulta (Am)**: Antecedentes personales (AM), Antecedentes familiares (AM), Enfermedad o problema actual, Revisión actual de órganos y sistemas (AM), Signos vitales y mediciones, Examen físico, Diagnóstico (AM), and Planes de tratamiento.
- Patología adicional**: A list of body systems with checkboxes: 1. Órganos de los sentidos, 2. Respiratorio (checked), 3. Cardiovascular, 4. Digestivo, 5. Genital, 6. Urinario, 7. Músculo esquelético, and 8. Endocrino. The 'Respiratorio' section is expanded to show 'Respiratorio' as the description.
- Examen físico**: A list of physical exam categories with checkboxes: 2-R Cabeza, 3-R Ojos, 4-R Oídos, 5-R Nariz, 6-R Boca, and 7-R Oro faringe (checked). The '7-R Oro faringe' section is expanded to show 'Oro faringe congestiva,' as the description.
- Diagnóstico**: A section for diagnosis with a 'Descripción' field containing '00-00 | RINOFARINGITIS AGUDA -> RINOFARINGITIS AGUDA (RESFRIADO COMUN)'. Below this are two checkboxes: 'PRE' (unchecked) and 'DEF' (checked).

Centinela Epidemiológico (COVID-CONTROL)

Permite a su empresa recibir información y monitorear en tiempo real de las circunstancias, de cada uno de sus empleados, de forma individual y efectiva en cuanto a su exposición al COVID19, a través de encuestas online.

Gestión integral de los procesos de Cuarentena, pruebas PCR y vacunación, previos al ingreso a campo, con información de geolocalización automatizados.



The screenshot displays the Centinela Epidemiológico web application interface. On the left, there is a logo featuring a shield with a cross, and the text "Centinela Epidemiológico". Below the logo is a map showing a route with red location markers and a yellow path. The main content area is divided into several sections:

- Encuestas:** A section for managing surveys, including a list of surveys and a "Preguntas" (Questions) section with a list of survey questions.
- Vacunas:** A section for managing vaccinations, featuring a table with columns for "Empleado", "Tipo de vacuna", "Fecha", "Estado", "Lote", and "Activo".
- Encuestas:** A section for managing surveys, including a list of surveys and a "Preguntas" (Questions) section with a list of survey questions.
- Encuestas:** A section for managing surveys, including a list of surveys and a "Preguntas" (Questions) section with a list of survey questions.

Seguimiento y Registro de Vacunas

Gestión integral de los Registros de Vacunación de cada empleado, por tipo , marca y lote de vacunas. Seguimiento y alertas de refuerzos necesarios. Reportería avanzada.

 Vacunas

 Vacunas

 Tipos de vacuna

 Importar vacunas

Nombre ↑↓

Covid - Ptizer

Fiebre amarilla

Hepatitis A

Hepatitis B

Influenza

Tétanos

Empleado ↑↓

Abbott Micah

Abbott Micah

Abbott Micah

Abbott Micah

Zumaque Xiaoheng

Tipo de vacuna ↑↓

Influenza

Covid - Ptizer

Fiebre amarilla

Tétanos

Fiebre amarilla

Fecha

2022-11-10

2022-10-16

2022-09-15

2022-09-07

2022-01-30



SAFETY MANTIS

CONTACTO



www.safetymantis.com



contacto@safetymantis.com



+593 99 421 0415 



facebook.com/safetymantis



Linked in



SAFETY MANTIS

By Mantis Software Solutions

Software para la Gestión Integral de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional



SAFETY



HEALTH

by  **MANTIS**
SOFTWARE SOLUTIONS