



# INFORME DE DESEMPEÑO



## Actividades de Seguridad y Salud en el Trabajo (SST)

De manera continua, se llevan a cabo las actividades de Seguridad y Salud en el Trabajo (SST) a través del Proceso SIG-014: Gestión del Sistema de Seguridad y Salud en el Trabajo. A continuación, se detallan algunas de las acciones implementadas



# Grado en que se han logrado los objetivos de seguridad y salud en el trabajo 2024



## OBJETIVOS SST

### Resumen, resultados y metas de Seguridad y Salud en el Trabajo propuestas

Según lo establecido en Nuestro Plan Estratégico 2021-2024 en su eje de Fortalecimiento institucional: impulsar la creación de capacidad para el cumplimiento sistemático de la misión y alcance de la visión institucional, apoyados en la innovación, tecnología, transparencia y ética. Que en su punto 2.5 Fortalecer el sistema integrado de gestión mediante la mejora continua del 100% de sus procesos al año 2024.

### Procedemos a comunicar nuestros objetivos y metas de Seguridad y Salud en el Trabajo 2021-2024:

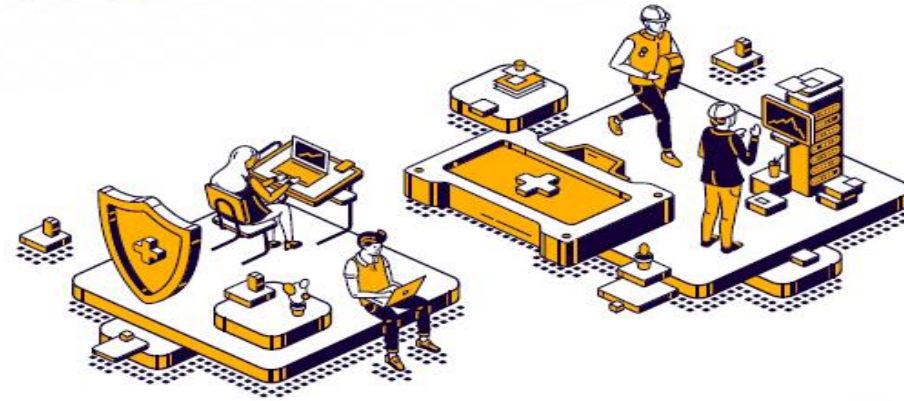
#### Seguridad vial y movilidad IDAC:

Mejora de la movilidad de la flota vehicular del IDAC, desde el convencimiento de que una movilidad sostenible debe ser necesariamente segura. Realizar diagnóstico y evaluación de riesgos laborales de tránsito asociados a las condiciones del trabajo y reducir los accidentes de tráfico y minimizar sus consecuencias.

#### 1 – Levantamiento de todas las rutas del IDAC (a partir del 2022)

#### 2 – Capacitar el 100% de los choferes en formación y educación vial (a partir del 2022)

#### 3 – Disminución del 1% anual del índice de accidentabilidad institucional (hasta la fecha 85%)



- Validación de riesgos SST
- Monitoreo de los controles operacionales
- Auditorías integrales
- Difusión de boletines de higiene salud , enfermedad común y ocupacional
- Validación de riesgos ergonómicos
- Reemplazo de mobiliario no adecuado en áreas del IDAC
- Matriz de riesgos y control de los mismos en las áreas del IDAC

## Capacitación para los Choferes de Autobuses

- Los choferes de los autobuses del IDAC reciben cursos continuos en servicio al usuario, manejo defensivo, normas de tránsito, señalización y primeros auxilios. Se ha establecido un manual de instrucciones para choferes, el cual se refuerza constantemente con charlas y mejoras. Además, los autobuses están equipados con equipos de emergencia, cumpliendo con las normativas legales nacionales.



- **Evaluaciones Médicas para Choferes de Autobuses:** Nuestro compromiso con la salud y seguridad de nuestros conductores se refleja en nuestras exhaustivas evaluaciones médicas. Realizamos pruebas de audiometría, oftalmología y análisis de sangre bajo la supervisión de nuestro médico ocupacional.
- Estas evaluaciones garantizan un seguimiento constante de la salud de nuestros conductores, permitiéndonos tomar medidas preventivas y proporcionar el apoyo necesario para su bienestar.



## Temas de Salud entre los Colaboradores del IDAC

**Prevención en Temas de Salud:** La prevención en el sistema de SST del IDAC se aborda de manera transversal mediante la evaluación de riesgos SST en todas las actividades de la organización. Se establecen procedimientos para reducir la incidencia de enfermedades profesionales y prevenir enfermedades comunes.

**Plan de Salud:** Basado en el análisis de estadísticas de enfermedades comunes entre los colaboradores del IDAC y la evaluación de riesgos de los puestos proponen actividades para la promoción, prevención y atención integral de nuestros servidores.

**PLAN DE SALUD  
OCUPACIONAL**



## Documentaciones de Seguridad y Salud en el Trabajo (SST)

- **Documentación Continua:** Se implementan de manera continua los siguientes documentos: Guía para la Evaluación Médica Ocupacional, Guía de Atenciones en Dispensarios, Guía de Manejo y Control de Botiquines, para la protección de empleados, contratistas y visitantes.
- El cumplimiento de estos documentos se verifica mediante auditorías internas al sistema.

## Desempeño del Sistema de Gestión Seguridad y Salud en el Trabajo. ISO 45001-2018

Para el cumplimiento del Sistema de Seguridad y Salud en el Trabajo (SST), se encuentra establecido en el documento SIG-014 Gestión del Sistema de Seguridad y Salud en el Trabajo.

Estos documento incluye las actividades de identificación de riesgos, establecimiento de defensas, gestión de oportunidades y revisión del sistema SST. Además, contamos con los siguientes documentos para la gestión del sistema:





## Desempeño del Sistema de Gestión Seguridad y Salud en el Trabajo. ISO 45001-2018

- **Guía de Seguridad en las Oficinas**
- **Guía de Uso de Equipo de Protección Personal**
- **Instructivo de Ergonomía**
- **Guía de Actividades No Rutinarias y Eventos**
- **Guía de Trabajos en Espacios Confinados**
- **Instructivo para la Gestión de Riesgos en Altura Física**
- **Instructivo para Supervisores MA y SST**



## Informe de Desempeño del Sistema de Gestión Seguridad y Salud en el Trabajo. ( 2024)



- El IDAC imparte inducciones (charlas, videos y boletines) todos los colaboradores del IDAC, enfocados a los riesgos que surjan en las diferentes actividades que estos realizan, Adicionalmente, en coordinación con El Instituto Dominicano de Prevención y Protección de Riesgos Laborales (IDOPPRIL), se imparten talleres de capacitación en referencia a cada riesgo a los que se encuentran expuestos los servidores del IDAC.
- Contamos con una Política Integral de Gestión del IDAC tanto para SST, la cual se verifica para identificar si es adecuada a la naturaleza de la organización. Se controlan y actualizan los riesgos de las operaciones del IDAC mediante la Matriz de Gestión de Riesgos SST.



**Tu Seguridad es nuestra Prioridad**

Cada reporte que recibimos, nos brinda la oportunidad de identificar áreas de mejoras y tomar medidas preventivas para evitar accidentes en el futuro. **Cuanto más reportes recibamos**, más efectiva será nuestra implementación de la **Norma ISO 45001-2018** y más segura será nuestra institución para todos sus colaboradores.

*¡Gracias por contribuir a hacer de nuestro lugar de trabajo, un ambiente más seguro!*

**¡Reporta cualquier situación de riesgo que observes y juntos construyamos un entorno laboral más seguro y saludable para todos!**

- **Condiciones Inseguras**
- **Casi Accidentes**
- **Actos Inseguros**

**¡REPORTA ESCANEANDO ESTE CÓDIGO!**



Mejorando los Reportes de Accidente, Incidente o Amenaza

Una mejora significativa en nuestro sistema de reportes: la implementación de códigos QR personalizados.

Ahora, nuestros empleados, visitantes y contratistas podrán acceder fácilmente a los formularios de reporte escaneando el código QR correspondiente.

Esta innovación no solo simplifica el proceso de reporte, sino que también fortalece nuestro compromiso con la seguridad en el lugar de trabajo. Continuamos trabajando para crear un entorno laboral seguro y protegido para todos.



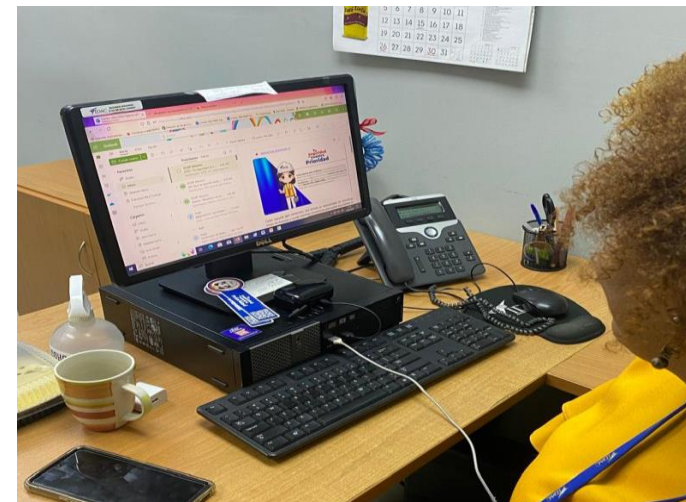
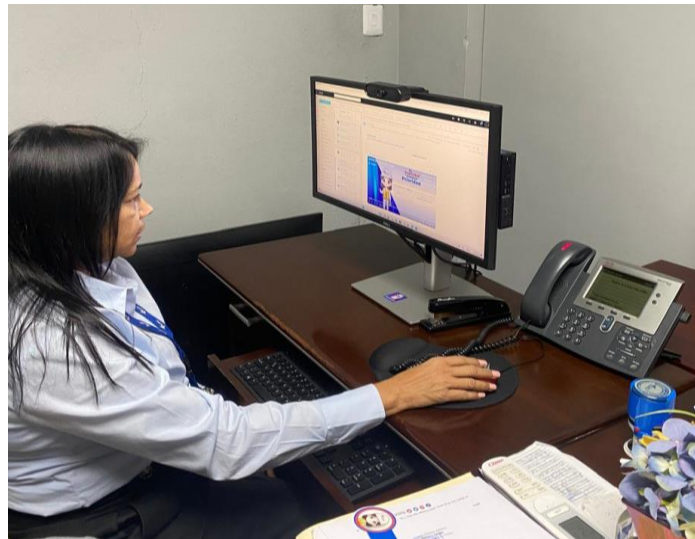
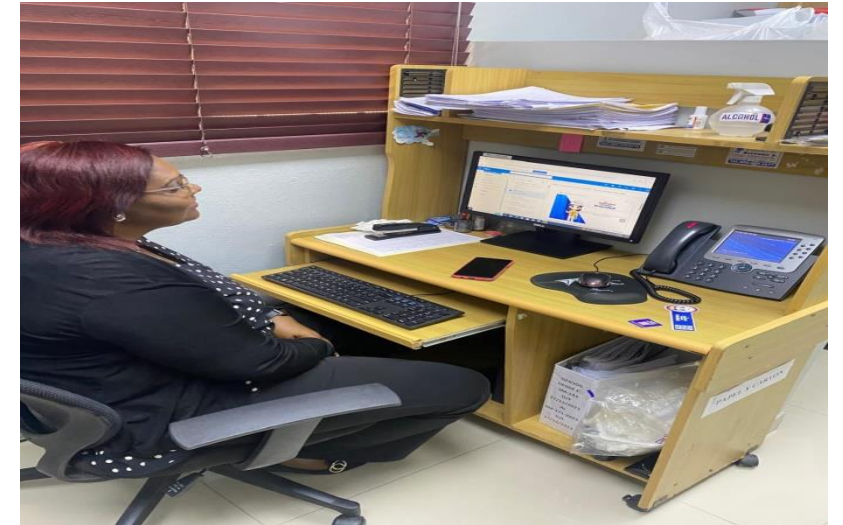
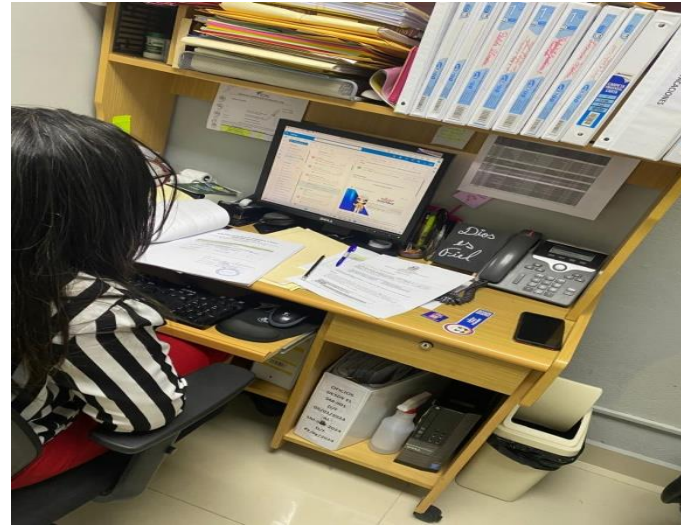
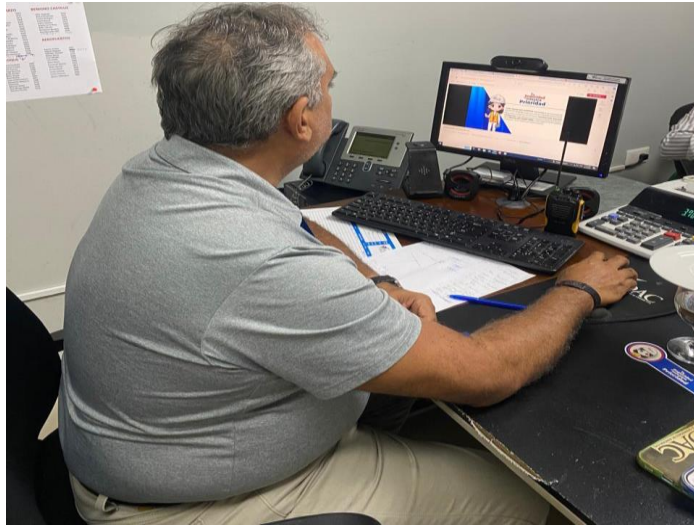
# Lanzamiento oficial



CODIGO QR SST



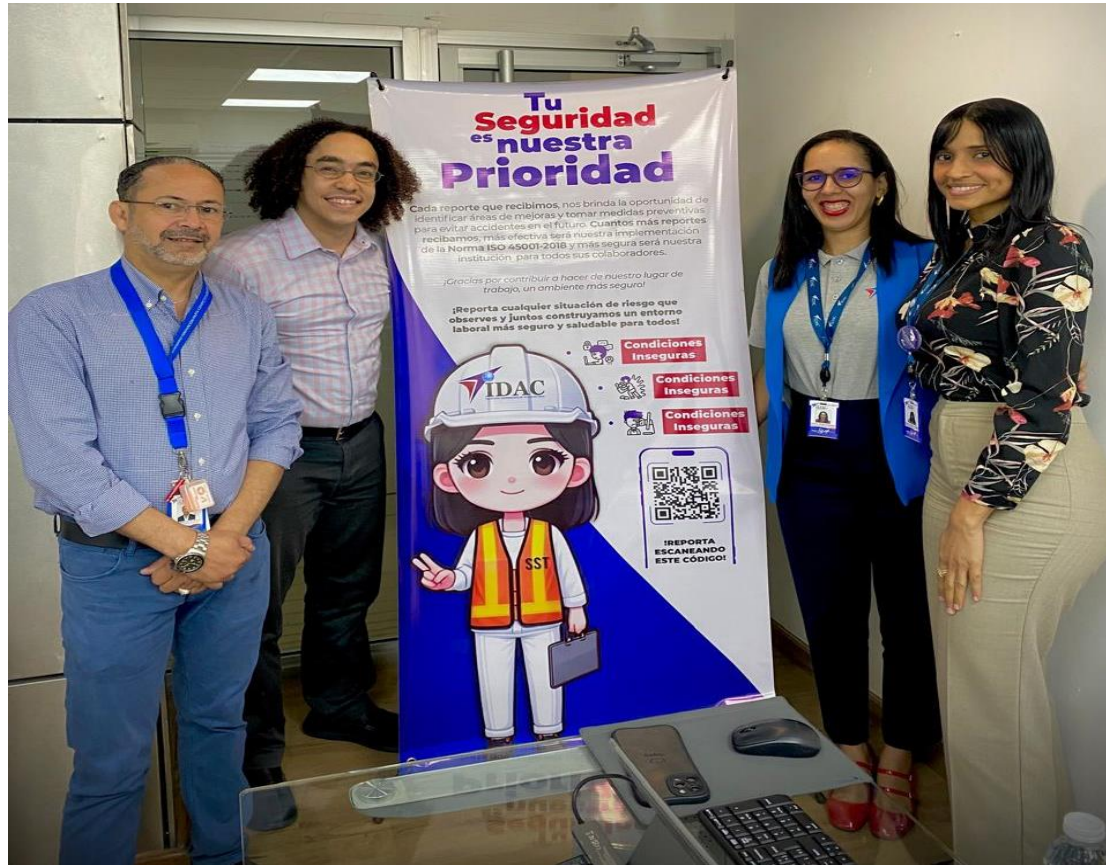
# Lanzamiento campaña QR SST





# Lanzamiento campaña QR SST

## BLOQUE A





# Lanzamiento campaña QR SST

- Norge Botello



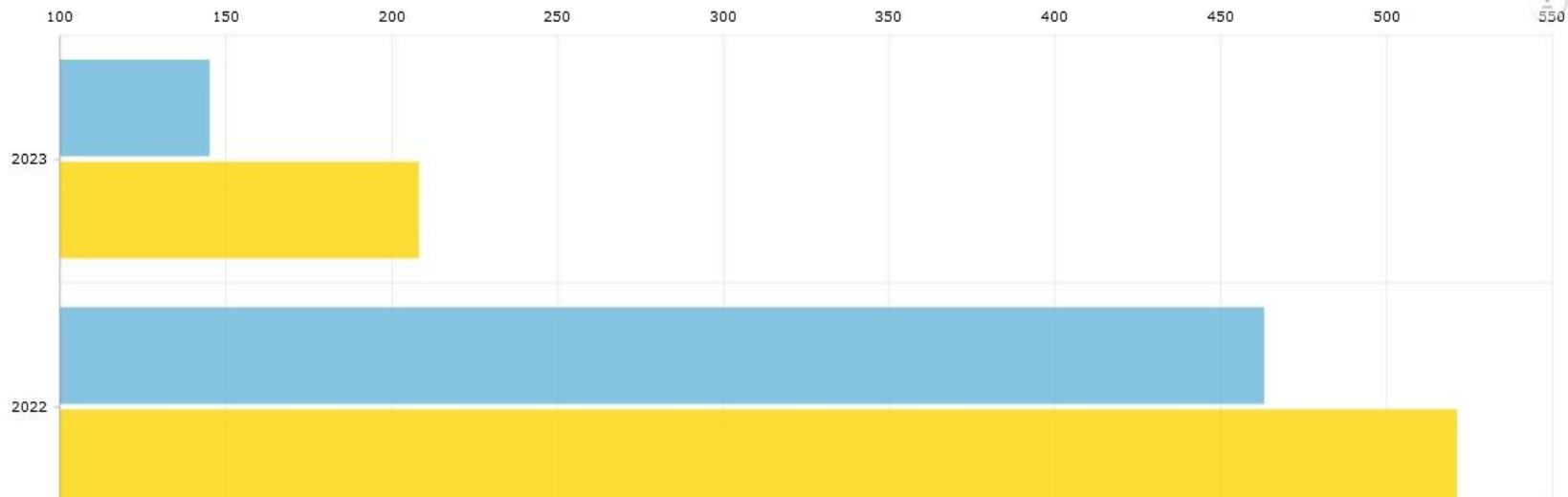
## Medición del Sistema de SST

Inspecciones de Cumplimiento del Sistema enfocándonos los riesgos de seguridad y salud que se pueden generar desde el trabajo y en las enfermedades de mayor incidencia en los empleados del IDAC.

Estadística incapacidades por género

Año	Masculino	Feminino
2023	145	208
2022	463	521

Cantidad de incapacidades por género





## Sistema de Gestión Seguridad y Salud en el Trabajo.

El IDAC proporciona facilidades para discapacitados: rampas, ascensores y parqueos especiales.

Implementando la campana eleva tu salud comparte el ascensor de forma responsable con el propósito de mejorar la calidad de vida en el lugar de trabajo, la empatía y la disciplina.





# Campaña Eleva tu Salud:



# Sistema de Gestión Seguridad y Salud en el Trabajo.



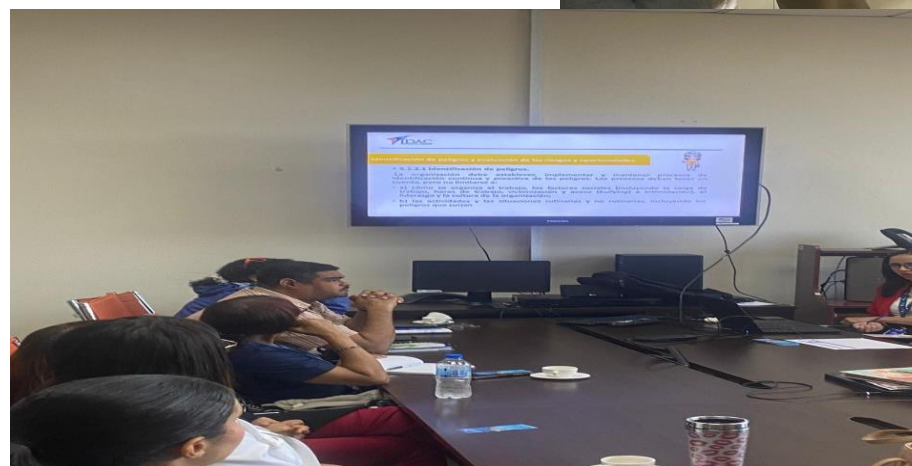
IDAC  
Charlas  
MINUTOS  
SEGURIDAD  
Y SALUD EN  
EL TRABAJO

MATERIAL CAPACITACIONES LOCALIDADES

A cartoon character of a woman wearing a white hard hat with the IDAC logo, a yellow safety vest with 'SST' on it, and white pants, holding a briefcase. She is standing next to a large, stylized number '5'. The text 'IDAC' is in a dark blue box above the character. 'Charlas' is written in large blue letters across the top of the '5'. 'MINUTOS' is in a dark blue box across the middle of the '5'. 'SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO' is written in large blue letters across the bottom of the '5'. The text 'MATERIAL CAPACITACIONES LOCALIDADES' is at the bottom in a smaller, orange font. There are blue decorative shapes around the graphic.



# Inducción para Representantes: Lista de Verificación para la Identificación de Peligros y Riesgos en Seguridad y Salud en el Trabajo.





# Informe de Desempeño del Sistema de Gestión Seguridad y Salud en el Trabajo.

Planificada la Identificación de Peligros y Evaluación de Riesgos para el Sistema de Seguridad y Salud en el Trabajo

SAT IDAC						
329174	IDAC	BLOQUE A	Severiana Carpio Ubiera, Omarys Ramirez Gomez De Ramos	15/06/2024 05:00 PM	Gestión del Sistema de Seguridad y Salud en el Trabajo / Lista de Verificación para Identificación de Peligros/ Riesgos en Seguridad y Salud en el Trabajo. Proceso: DRH-003 - Gestión del desarrollo y la capacitación	<input checked="" type="checkbox"/>
329160	IDAC	COMPLEJO AERONAUTICO ( ASCA, EDIF. SEDE NAVEGACION AEREA)	Juan Alberto Henriquez Ramos, Jimena Estela Rodriguez Perez	15/06/2024 05:00 PM	Gestión del Sistema de Seguridad y Salud en el Trabajo / Lista de Verificación para Identificación de Peligros/ Riesgos en Seguridad y Salud en el Trabajo. Procedimiento: PRO-DINA-ATM-SAR-001 - Coordinación de Búsqueda y Salvamento (SAR)	<input checked="" type="checkbox"/>
329158	IDAC	COMPLEJO AERONAUTICO ( ASCA, EDIF. SEDE NAVEGACION AEREA)	Minorka Amparo Mejia, Wendy Guerrero	15/06/2024 05:00 PM	Gestión del Sistema de Seguridad y Salud en el Trabajo / Lista de Verificación para Identificación de Peligros/ Riesgos en Seguridad y Salud en el Trabajo. Proceso: DINA-CNS-001 - Mantenimiento y Soporte a los Equipos y Sistemas para los Servicios de Navegación Aérea	<input checked="" type="checkbox"/>
329157	IDAC	COMPLEJO AERONAUTICO ( ASCA, EDIF. SEDE NAVEGACION AEREA)	Wilma Carolina Paulino Ferreira	15/06/2024 05:00 PM	Gestión del Sistema de Seguridad y Salud en el Trabajo / Lista de Verificación para Identificación de Peligros/ Riesgos en Seguridad y Salud en el Trabajo. Proceso: DVSO-DCAA-004 - Aprobación de Antenas y Construcciones especialmente altas.	<input checked="" type="checkbox"/>
329153	IDAC	BLOQUE A	Alejandro Bartolome Reynoso, Osvaldo Delgadillo Aracena	15/06/2024 05:00 PM	Gestión del Sistema de Seguridad y Salud en el Trabajo / Lista de Verificación para Identificación de Peligros/ Riesgos en Seguridad y Salud en el Trabajo. Proceso: DVSO-001 - Control de la Seguridad Operacional	<input checked="" type="checkbox"/>

# Reunión Comité Permanente de la Gestión Integral



## • Cambios en el comité permanente de la Gestión Integral

Designación por el Director General del Idac de los nuevos integrantes del comité.





# Informe de Desempeño del Sistema de Gestión Seguridad y Salud en el Trabajo.

## **Comparación de Accidentabilidad: 2023 vs. 2024 (Hasta Julio)**

### **Año 2023**

**Número de Accidentes: 2**

**Meses de Ocurrencia:** Junio y Noviembre

### **Año 2024 (Hasta Julio)**

**Número de Accidentes: 0**

### **Comparación**

#### **Reducción de Accidentes:**

En 2024, no se ha registrado ningún accidente hasta julio, en comparación con 2 accidentes reportados en 2023.

Esto representa una reducción del 100% en el número de accidentes hasta la fecha.

#### **Mejora en la Seguridad:**

La ausencia de accidentes en 2024 hasta julio indica una mejora significativa en las prácticas de seguridad y salud ocupacional en comparación con el año pasado.

# Desempeño Seguridad y Salud en el Trabajo

## Oportunidades de mejora

- **Mejorar la asignación y entrega de equipos de protección, utilizando una matriz de ergonomía y un catálogo actualizado de equipos.**
- **Capacitar al personal de los aeropuertos en temas de Seguridad y Salud en el Trabajo (SST).**
- **Fortalecer los reportes de código QR SST**
- **Fortalecer las actividades psicosociales.**





## Interpretación

**Desempeño Actual (Año 2024):** En la mayor parte del año 2023, no hubo accidentes, con la excepción de junio y noviembre, donde se registró un accidente en cada mes. El Índice de Accidentabilidad para junio y noviembre es 0.53, lo que refleja el impacto de esos accidentes.

**Comparación con el Año Anterior:** En el año anterior, hubo un IA de 1.00 en julio, indicando que también hubo accidentes en ese mes, mientras que el resto del año se mantuvo en 0.00.





# INDICADORES DE EFECTIVIDAD

## Índice de Accidentabilidad (IA) 2024

INDICE	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	PROMEDIO
# Acc.	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
# HHr	375250	375250	375250	375250	375250	375250	375250	375250	375250	375250	375250	375250	4503000
IA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.53	0.00	0.00
IA año anterior	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13

### Nota:

IA= Índice de Accidentabilidad

# Acc.= Cantidad de Accidentes en el Periodo

# HHr.= Cantidad de Horas Hombres en el Periodo

IA año anterior= Promedio del Índice para el año anterior



## Conclusión

- Esta reducción del 100% en el número de accidentes refleja el éxito de las iniciativas y medidas implementadas para mejorar las condiciones laborales y prevenir incidentes.
- La ausencia de accidentes en 2024 hasta julio subraya un avance significativo en la gestión de la seguridad, lo que indica un ambiente de trabajo más seguro y efectivo. Este logro es testimonio del compromiso continuo con la seguridad y el bienestar de los empleados, y destaca la efectividad de las estrategias de prevención y control aplicadas en el presente año.

# Conclusión

La institución ha mejorado en términos de severidad de los accidentes en el año 2024, con una reducción significativa en el promedio del índice de severidad comparado con el año anterior.



## ADM-006 - Planes de Respuesta en Casos de Emergencia y Control de Seguridad Interna

El Instituto Dominicano de Aviación Civil (IDAC) cuenta con el procedimiento ADM-006, el cual establece las recomendaciones y procedimientos necesarios para una adecuada respuesta y toma de acciones seguras ante eventos causados por la naturaleza, accidentes o incidentes en el IDAC y su entorno laboral.

Este procedimiento tiene como objetivo principal evitar lesiones a nuestro personal, visitantes y contratistas. Además, se encarga del registro y control del ingreso y salida de equipos y armas de fuego en las instalaciones del IDAC.

# Objetivos del Procedimiento ADM-006

**Establecer Recomendaciones y Procedimientos:** Proveer guías claras para la respuesta ante emergencias. Detallar las acciones seguras a seguir durante y después de un evento de emergencia.

**Proteger al Personal y Visitantes:** Minimizar el riesgo de lesiones a empleados, visitantes y contratistas. Implementar medidas preventivas y reactivas para garantizar la seguridad de todos.

**Controlar el Ingreso y Salida de Equipos y Armas de Fuego:** Mantener un registro exhaustivo de todos los equipos y armas de fuego que ingresan y salen de las instalaciones del IDAC. Asegurar que todas las transacciones de equipos y armas de fuego sean documentadas y autorizadas adecuadamente.



Gracias!!!

**Sistema de Seguridad y Salud  
en el Trabajo**

