

# POLITICA DE SEGURIDAD Y SALUD

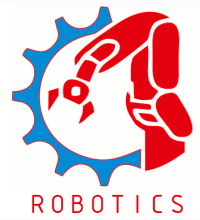
## S A B R O B O T I C S

Esta política define los principios y objetivos para mejorar el desempeño de la SST y prevenir riesgos laborales, así como para cumplir con las obligaciones legales. SST, en este contexto, significa Seguridad y Salud en el Trabajo. Es un enfoque que busca prevenir accidentes y enfermedades relacionadas con el trabajo, protegiendo la salud de los trabajadores. El objetivo principal es crear un ambiente de trabajo seguro y saludable, promoviendo el bienestar físico, mental y social de los empleados.



### **-Seguridad de las maquinas.**

- Los colaboradores y/o proveedores que brinden servicios especializados deben comprobar la capacidad y conocimiento de la manipulación de las maquinas, la alta dirección debe validar esta información.
- La maquinaria debe estar marcada y limitada en su espacio de trabajo.
- Los operadores y/o proveedores no pueden hacer uso de la maquina si no portan la vestimenta adecuada.(camisa sin mangas y pantalones de mezclilla no se permiten que estén rotos o rasgados.)
- La maquina debe contar con su paro de emergencia, deben ser visibles y de fácil acceso.
- La maquina no debe estar energizada, cuando se realice la limpieza.
- Todo personal que maneje la maquina debe estar informado de los riesgos que involucran su área de trabajo.
- Cada maquina debe tener su manual de trabajo.
- Las zonas de peligro de las maquinas deben estar marcadas y señaladas con ayuda visual que permita al empleado la fácil identificación.
- La maquina debe contar con la iluminación adecuada reforzando también la del área involucrada.
- Solo se puede operar la maquina si el empleado que manipule la maquina cumple el perfil y ha sido formado con conocimientos previos de la maquina.



# POLITICA DE SEGURIDAD Y SALUD

## SAB ROBOTICS



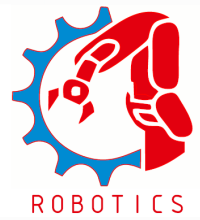
### **Preparación para emergencias:**

- Se han realizado planes de emergencia laborales y emergencias en desastres naturales.
- El personal que ejecute un cargo de supervisor debe estar capacitado para actuar ante una emergencia laboral.
- El supervisor del área es el encargado de notificar a la entidad de salud correspondiente. Número de emergencia: El Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS)
- Participar en simulacros dentro del parque industrial.
- Nuestro personal debe indicar a los visitantes las salidas de emergencia y protocolos para su oportuna evacuación.



### **Gestión de accidentes e incidentes**

- Todos los accidentes e incidentes deben ser reportados de manera inmediata, el responsable de notificar es el supervisor de cada área.
- Los casos que se presenten deben ser investigados y analizados se recopilara toda la información con testigos del lugar y las causas ocasionadas.
- En base a los hallazgos se reforzaran las medidas correctivas y con ello abordar deficiencias de procesos, equipos y prácticas.
- Se implementaran medidas de acciones correctivas, esto implica capacitación y formación constante con nuestro capital de trabajo.
- Se llevara seguimiento y evaluación de cada situación reportada trabajaremos en nuevas medidas de seguridad que nos ayuden a mitigar los riesgos.
- Sab Robotics implementara estrategias de cero accidentes e incidentes de trabajo, remunerando al personal comprometido.



# **POLITICA DE SEGURIDAD Y SALUD**

## **S A B R O B O T I C S**



### **Manipulación de sustancias químicas y/o biológicas**

- Todas las sustancias químicas deben almacenarse en sus envases originales.
- Todos los envases deben tener su pictograma de peligro.
- No se pueden mezclar sustancias sin autorización del supervisor.
- Se debe brindar una formación de normas básicas en manejo y manipulación de sustancias químicas.



### **Protección contra incendios**

- Sab Robotics brinda capacitaciones a sus colaboradores en el uso y manejo de extintores.
- El coordinador de calidad lleva el calendario de mantenimiento de cada extintor que se encuentra en la planta.
- Se trabaja constantemente en la capacitación interna del uso y manejo de extintores.
- En las área de equipo especializado computo y convencional se manejan extintores de CO2 se recomienda principalmente para incendios de Clase B y C, especialmente en espacios cerrados con presencia de equipos eléctricos.
- Se Utiliza el polvo químico seco (PQS) como agente extintor, especialmente fuídizado y siliconizado de mónosfosfato de amonia, que aísla químicamente el fuego evitando la reacción en cadena.
- El personal recibe folletos con información teórica que refuerza su conocimiento, dicha información la puede solicitar en Gerencia administrativa.