



# **DISEÑO SISTEMA DE GESTIÓN DE RIESGOS DE SEGURIDAD, SALUD, MEDIO AMBIENTE Y COMUNIDAD.**

**Elaboró: Alberto López L – Superintendente Cor. Prev. de Riesgos**

**Revisó: Andrea Cáceres A – Sup. Cor. Medio Ambiente y René Fonseca R – Gerente de Operaciones Cor.**

**Aprobó: Cristián Argandoña L – Gerente General**



# El diseño del Sistema de Gestión de Riesgos de Seguridad, Salud, Medio Ambiente y Comunidad, esta formado por tres grandes componentes:



- SAI SSMAC cuenta con 12 Elementos de Gestión (**EDG**), cuyos Procedimientos de Gestión (**PDG**) consideran gran parte de las 12 mejores practicas internacionales de **Dupont(DSS)**, base de nuestro **Sistema de Gestión SSMAC** y el soporte en que se sustentan los Subsistemas: **ASP, AST y AA y AC**, donde la interacción con **Disciplina Operativa nos permite la prevención de incidentes y la mejora continua en SSMAC...**

El Subsistema de Administración Integrada de la Gestión de Riesgos SSMAC, se clasifica en tres partes como estrategia para hacer mas aprovechando los recursos, y cuenta con 12 EDG:

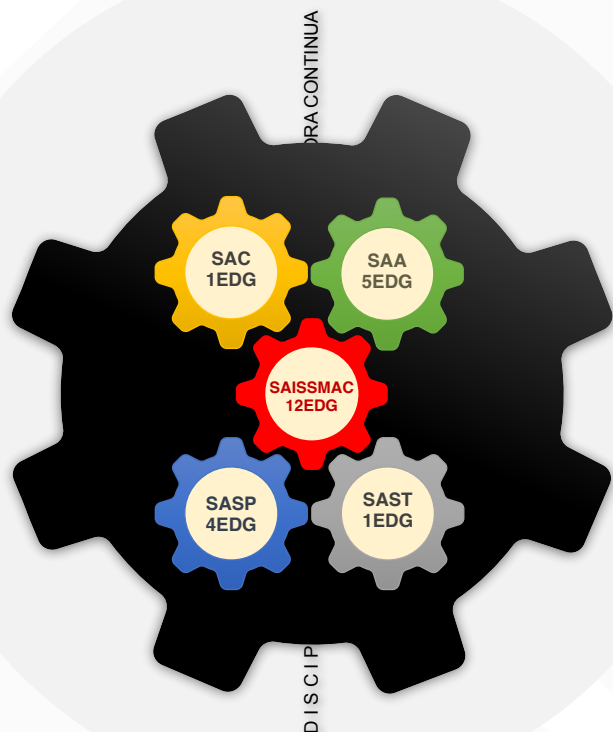


# El Modelo de la Gestión de Riesgos SSMAC

Además esta formado por los siguientes **Subsistemas de Administración:**

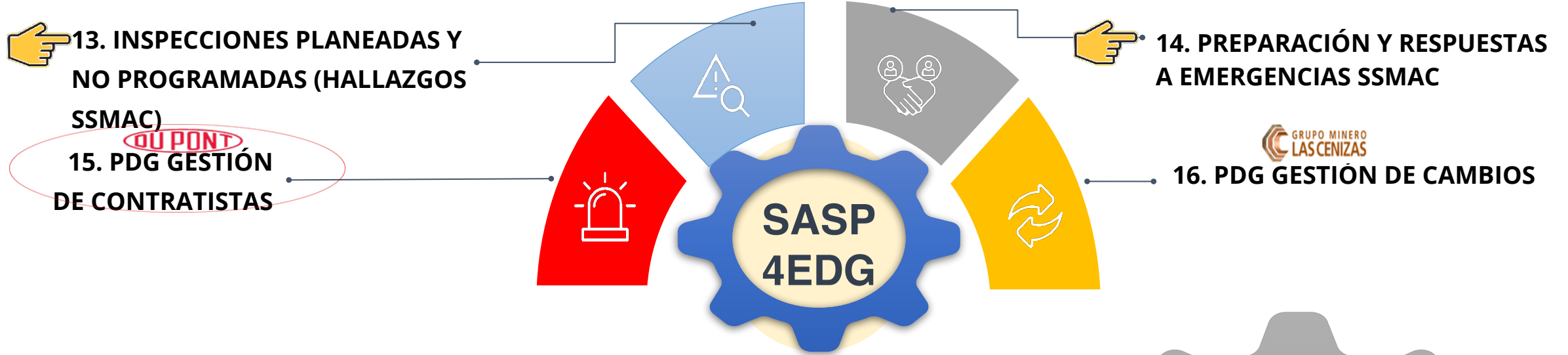


## Disciplina Operativa



- Seguridad de los Procesos (SASP)
- Salud en el Trabajo (SAST)
- Ambiental (SAA)
- Comunidad (SAC)

## Subsistema Administración Seguridad Procesos cuenta con 4 EDG:



Subsistema Administración Salud en el Trabajo cuenta con 1 EDG: 17. Higiene Industrial, Ergonomía y Salud en el Trabajo .



# ¡GRACIAS!

## DISEÑO DE GESTIÓN DE RIESGOS DE SEGURIDAD, SALUD, MEDIO AMBIENTE Y COMUNIDAD.

**Elaboró: Alberto López L – Superintendente Cor. Prev. de Riesgos**

**Revisó: Andrea Cáceres A – Super. Cor. Medio Ambiente y René Fonseca R – Gerente de Operaciones Cor.**

**Aprobó: Cristián Argandoña L – Gerente General**

