



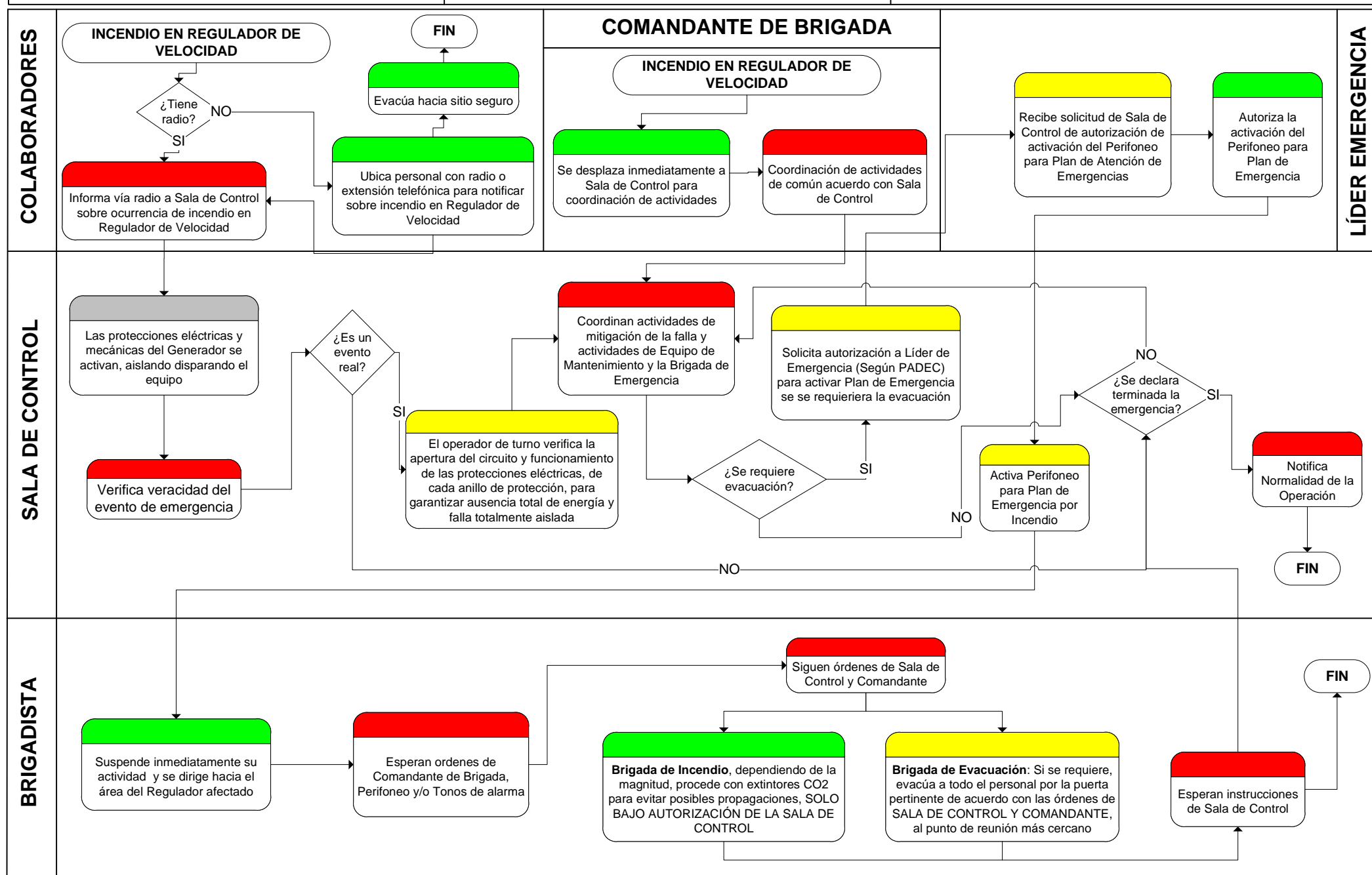
## SISTEMA DE GESTIÓN AES COLOMBIA

### PROCEDIMIENTO OPERATIVO NORMALIZADO PARA INCENDIO EN REGULADOR DE VELOCIDAD DE GENERADOR

CO-AN-PR-009

Versión: 2

Ago-2022



Aprobó

Francisco A. Castro  
Director de Seguridad Industrial

Elaboró

Leonardo Gonzalez

Revisado por: Francisco A. Castro

Fecha de revisión: Agosto 2022

Fecha Efectiva: Agosto 2022

Fecha Actualización: Agosto 2022

No. de Hojas: 2

No. de Anexos: 0



## SISTEMA DE GESTIÓN AES COLOMBIA

### PROCEDIMIENTO OPERATIVO NORMALIZADO PARA INCENDIO EN REGULADOR DE VELOCIDAD DE GENERADOR

CO-AN-PR-009

Versión: 2

Ago-2022

#### ÁREA O EQUIPO



#### RECURSOS

- Protecciones propias del equipo
- Radio o Extensión telefónica
- Sistema de Perifoneo
- Extintores CO2

#### RIESGOS ASOCIADOS

##### INCENDIO

- Durante labores de aproximación a equipos cercanos

##### FÍSICOS

- Altas Temperaturas
- Ruido

##### QUÍMICOS

- Exposición a líquidos y gases tóxicos

#### DOCUMENTOS DE REFERENCIA

- Plan de Atención de Emergencias – PADEC
- Consignas operativas y de falla Chivor
- MSDS Aceite Mobil DTE 26

#### CONSIDERACIONES ESPECIALES

- NO UTILIZAR AGUA
- No acercarse al equipo en llamas
- Esperar las indicaciones de Sala de Control y Comandante de Brigada
- La evacuación se daría ante condiciones específicas y la determinarían el Líder de Emergencia junto con el Jefe de Turno

**Aprobó**

Francisco A. Castro  
Director de Seguridad Industrial

**Elaboró**

Leonardo Gonzalez

**Revisado por:** Francisco A. Castro

**Fecha de revisión:** Agosto 2022

**Fecha Efectiva:** Agosto 2022

**Fecha Actualización:** Agosto 2022

No. de Hojas: 2

No. de Anexos: 0